

Clinique Pédiatrique Ajial

176884



Casablanca Le : 25/09/2023

A. Identification		C. Débiteur			
N° Dossier : P31221739		Organisme : MUPRAS			
N° Identifiant : 230910143/23		N° d'affiliation :			
Nom & Prénom : BEN AISSA KHAIR LILYA		N° d'immatriculation :			
C.I.N : MCM		N° Prise en charge :			
Adresse :		D. Période d'Hospitalisation			
B. Assuré		Date Entrée : 22/09/2023			
Lien avec l'assuré :		Date Sortie : 27/09/2023			
Nom prénom :		Traitement :			
Médecin traitant : EL OMRANI ASMAA					
Qté	Prestations	Prix U.	L.C.	Coef	Organisme
SEJOUR					
2	Hospitalisation en chambre double	400,00			800,00
		Total Rubrique :			800,00
SOIN INTENSIF					
3	Hospitalisation en soin intensif	1 000,00			3 000,00
		Total Rubrique :			3 000,00
IMAGERIE MEDICALE					
1	Echographie abdomino pelvienne	450,00			450,00
		Total Rubrique :			450,00
PHARMACIE					
1	Pharmacie	1 700,00			1 700,00
		Total Rubrique :			1 700,00
PARTIE CLINIQUE :					5 950,00
HONORAIRES MEDICAUX					
5	Dr. EL OMRANI ASMAA (PEDIATRE)	400,00			2 000,00
2	Dr. JAMAÏ OMAR (CHIRURGIEN INFANTILE)	400,00			800,00
1	Pr. ABKARI ABDELHAK (PEDIATRE)	400,00			400,00
1	Dr. CHOUAIB JAOUAD (PEDIATRE)	400,00			400,00
		Total Rubrique :			3 600,00
ACTES EXTERIEURS					
1	CASALAB-PALMIER	961,20			961,20
1	LABO CBH	1 866,80			1 866,80
		Total Rubrique :			2 828,00
PARTIE HONORAIRES ET ACTES EXTERNES:					6 428,00
TOTAL GENERAL					12 378,00



Arrêtée la présente proforma à la somme de :
Douze mille trois cent soixante dix huit Dirhams.

24/09/23

AJIAL أجيال

Douar Leluya



مصحة الطفل و الرضيع
CLINIQUE PEDIATRIQUE

مركز تخصصي في طب الأطفال
و أمراض النساء و الولادة
بمراكش
1752555

Compte Rendu Hopital

Enfant de 4 ans Hospitalisé du 24/09/23
au 24/09/23 pour BGA + infect-

urine

A l'entrée B. BGA, v. l'oc, présente un

SM qui s'accompagne d'hyper-

osé et de déshydratation.

- MM, stable sur plan hémodyn-

et respiratoire

CM - Hospitalisé en USI nuit 3 Jrs Ps

2 Jrs en chambre

- Pol. BHA G Caplet, NS, CAP,
betav. ecte ables, GNS, com

lyseur, Pol. Morpho-

- AS, Ref. socrs, const, MB

Ev. tel jours AS

347, Boulevard Panoramique, Casablanca - Maroc
Tél. : +212 522 87 81 81 / +212 522 21 00 21 / Fax : +212 522 87 25 00
direction@clinique-ajial.ma / www.clinique-ajial.ma

أجيال AJIAL



مصحة الطفل و الرضيع
CLINIQUE PEDIATRIQUE

Le 22/09/2023

Enfant BENAÏSSA LILYA

**ECHOGRAPHIE ABDOMINO-
PELVIENNE**

Résultats :

- Le foie est de taille normale, de contours réguliers, d'échostructure homogène, sans aucune lésion focalisée visible.
- VB semi pleine, à contenu transonore.
- Absence de dilatation des VBIH ou des VBEH.
- Pancréas sans anomalie.
- La rate d'aspect normal.
- Reins de taille normale, bien différenciés, sans dilatation des voies excrétrices.
- Appendice de taille limite de façon segmentaire au niveau de son bout distal, mesurant à ce niveau 6mm, avec un épaissement de sa paroi.
- Il existe une disparité de calibre comparativement à son segment proximal.
- Absence d'anomalie de la graisse en regard.
- Ganglions coelio-mésentériques droits d'aspect hypoéchogène de taille infracentrimétriques.
- Absence d'épanchement péritonéal.
- Vessie vide.

Conclusion :

- Diamètre limite du segment distal de l'appendice ; aspect à confronter aux données biologiques.

Confraternellement

(Faint stamp and signature area)

347, Boulevard Panoramique, Casablanca - Maroc.
Tél. : +212 522 87 81 81 / +212 522 21 00 21 / Fax : +212 522 87 25 00
direction@clinique-ajjal.ma / www.clinique-ajjal.ma

أجيال AJIAL



مصحة الطفل و الرضيع
CLINIQUE PEDIATRIQUE

Casablanca, le 25/09/2023

NOM : BEN AISSA KHAIR LILYA

Médecin Prescripteur : DR EL OMRANI

Echographie Abdomino-pelvienne

Epanchement péritonéal minime anéchogène au niveau de la FIDTE.
Appendice de calibre normal, à paroi stratifiée, mesurant 4.8mm de diamètre.
Absence d'épaississement digestif.
Absence de collection abdominale profonde.
Absence d'adénopathies abdominales profondes de taille significative.
Par ailleurs, Foie de taille normale, de contours réguliers et d'échostructure homogène.
Absence de dilatation de l'arbre biliaire.
Rate d'aspect échographique normal.
Pancréas non vu, masqué par les gaz.
Les deux reins sont en place, de taille normale, présentant une bonne différenciation cortico-sinusale, sans dilatation des cavités excrétrices.
Vessie en début de réplétion.

Conclusion :

Épanchement péritonéal minime anéchogène au niveau de la FIDTE.
Appendice de calibre normal.

Clinique Pédiatrique AJIAL
Service Radiologie
DR MIYARA
Médecin Radiologue
DR K. MIYARA

1511. Pool
D. O. Al
Bey
Al

LABORATOIRE
CASALAB PALMIER SCP

Dr. Mohammed BEZZARI
Médecin Biologiste
Diplômé de l'université Catholique
de Louvain à Bruxelles, Belgique



مختبر
التحليلات الطبية

Dr. Kaoutar OUZZANI
Pharmacien Biologiste
Diplômé de l'université Paris Descartes
Ancienne résidente du CHU Ibn Rochd

2015

« Ceci est un mail seul le résultat papier fait foi »

Edition du : 25/09/2023 à 11:08

Dossier n° : 2309253044
Résultats de : Enf (F) Lilya BEN AISSA KHAIR
Né(e) le : 18/05/2015
Dossier enregistré le : 25/09/2023 à 09:55

CLINIQUE PEDIATRIQUE AJIAL
Monsieur Le Dr de la Clinique
Anesthésiste-Réanimateur

CLINIQUE PEDIATRIQUE AJIAL
347, Bd Panoramique
20000 CASABLANCA

VEUILLEZ PRENDRE EN CONSIDERATION LES RESULTATS CI JOINTS

Compte-rendu annule et remplace le rapport du 25/09/2023 à 11:05

HEMATOCYTOLOGIE

HEMOGRAMME

(SYSMEX XN-1000)

Leucocytes :	7,76	10 ³ /mm ³	(4,80-12,00)
Hématies :	4,67	10 ⁶ /mm ³	(3,95-5,25)
Hémoglobine :	12,90	g/dL	(11,20-14,60)
Hématocrite :	36,0	%	(34,0-43,5)
VGM :	77,1	fL	(76,0-91,0)
TCMH :	27,6	pg	(25,0-31,5)
CCMH :	35,8	g/dL	(31,5-36,0)
RDW :	12,5	%	(0,0-18,5)

Formule leucocytaire :

Neutrophiles :	60,9	%	
Soit:	4 726	/mm ³	(1 500-8 000)
Eosinophiles :	3,7	%	
Soit:	287	/mm ³	(0-1 000)
Basophiles :	0,9	%	
Soit:	70	/mm ³	(10-240)
Lymphocytes :	27,7	%	
Soit:	2 150	/mm ³	(1 000-11 000)
Monocytes :	6,8	%	
Soit:	528	/mm ³	(0-2 000)
Plaquettes:	324	10 ³ /mm ³	(180-415)





EXAMEN du : 23/09/23 à 10h59
Edité le : 23/09/23 à 12h47
Enf. BEN AISSA KHAIR LILYA
Patient 381173 Né(e) le 18/05/2015

PRESCRIPTEUR : Dr. Médecin traitant

Page : 1 / 1

Prélèvement transmis au Laboratoire

BIOCHIMIE

NORMES

ANTECEDENTS

LIPASEMIE 30 U/L (13 à 60)
(Enzymologie selon IFCC 37°C sur COBAS 6000 - ROCHE)

Remarques

D'après les conclusions des conférences de consensus et recommandations internationales, le diagnostic de **PANCREATITE AIGUË** est évoqué quand l'élévation de la lipasémie équivaut à **3 FOIS LA NORMALE**.

ENZYMOLOGIE

NORMES

ANTECEDENTS

ASAT (GOT) : ASPARTATE AMINO TRANSFERASES
(Enzymologie selon IFCC 37°C sur COBAS 6000 - ROCHE)
ASAT 49 UI/L (N : < 32)

ALAT (GPT) : ALANINE AMINO TRANSFERASES
(Enzymologie selon IFCC 37°C sur COBAS 6000 - ROCHE)
ALAT 31 UI/L (N : < 31)

G.G.T. : GAMMA GLUTAMYL TRANSFERASE
(Enzymologie selon IFCC 37°C sur COBAS 6000 - ROCHE)
G.G.T. 14 UI/L (N : 13 à 60)

PAL : PHOSPHATASES ALCALINES
(Enzymologie selon IFCC 37°C sur COBAS 6000 - ROCHE)
PAL 135 UI/L (N : 69 à 325)

Dr MALIKA BENKIRAN
Pharmacien Biologiste
Centre de Biologie des Hôpitaux
Rue de la Santé 13005 Marseille

Dr MALIKA BENKIRAN

LABORATOIRE
CASALAB PALMIER SCP

Dr. Mohammed BEZZARI
Médecin Biologiste
Diplômé de l'université Catholique
de Louvain à Bruxelles, Belgique



مختبر
التحليلات الطبية

Dr. Kaoutar OUAZZANI
Pharmacien Biologiste
Diplômé de l'université Paris Descartes
Ancienne résidente du CHU Ibn Rochd

« Ceci est un mail seul le résultat papier fait foi »

Edition du : 25/09/2023 à 11:08

Dossier n° : 2309253044
Résultats de : Enf (F) Lilya BEN AISSA KHAIR
Né(e) le : 18/05/2015
Dossier enregistré le : 25/09/2023 à 09:55

CLINIQUE PEDIATRIQUE AJIAL
Monsieur Le Dr de la Clinique
Anesthésiste-Réanimateur

CLINIQUE PEDIATRIQUE AJIAL
347, Bd Panoramique
20000 CASABLANCA

VEUILLEZ PRENDRE EN CONSIDERATION LES RESULTATS CI JOINTS
Compte-rendu annulé et remplace le rapport du 25/09/2023 à 11:05

HEMATOCYTOLOGIE

HEMOGRAMME

(SYSMEX XN-1000)

Leucocytes :	7,76	10 ³ /mm ³	(4,80-12,00)
Hématies :	4,67	10 ⁶ /mm ³	(3,95-5,25)
Hémoglobine :	12,90	g/dL	(11,20-14,60)
Hématocrite :	36,0	%	(34,0-43,5)
VGM :	77,1	fL	(76,0-91,0)
TCMH :	27,6	pg	(25,0-31,5)
CCMH :	35,8	g/dL	(31,5-36,0)
RDW :	12,5	%	(0,0-18,5)

Formule leucocytaire :

Neutrophiles :	60,9	%	
Soit:	4 726	/mm ³	(1 500-8 000)
Eosinophiles :	3,7	%	
Soit:	287	/mm ³	(0-1 000)
Basophiles :	0,9	%	
Soit:	70	/mm ³	(10-240)
Lymphocytes :	27,7	%	
Soit:	2 150	/mm ³	(1 000-11 000)
Monocytes :	6,8	%	
Soit:	528	/mm ³	(0-2 000)
Plaquettes:	324	10 ³ /mm ³	(180-415)

Dossier n° 2309253044 de Enf (F) Lilya BEN AISSA KHAIR

Page 1 sur 3

LABORATOIRE D'ANALYSES MEDICALES CASALAB PALMIER SCP

50, Rue Al Morjada - Palmier - Casablanca

☎ 05 22 236 717 / 05 22 988 383 • 05 22 236 729 • ✉ contact@casalabpalmier.com • 🌐 www.casalabpalmier.com

IF: 37741235 • Patente: 34771789 • CNSS: 6574120 • ICE: 002189772000081



BIOCHIMIE**Procalcitonine:**
(ECLIA sur COBAS 6000)

0,65 ng/ml (<0,50)

Valeurs de références selon Roche- Cobas**6000 :**

< 0,5 ng/ml :

Une infection bactérienne locale est possible, représentent un faible risque de sepsis sévère ou de choc septique.

0,5 à 2,0 ng/ml :

Une infection bactérienne locale est possible, à interpréter en fonction du contexte clinique. En cas de suspicion d'infection, il est conseillé de renouveler ce dosage dans les 24h.

2,0 à 10 ng/ml :

Infection bactérienne systémique probable

> 10 ng/ml :

Sepsis bactérien sévère ou choc septique.

Protéine C-Réactive:
(Test immunoturbidimétrique)

46,7 mg/L (<10,0)

NB: Prélèvement réalisé en dehors de notre laboratoire. Sa qualité et l'authenticité des éléments fournis restent sous la responsabilité de la structure où il a été réalisé.

Validation biologique par :
Le Dr M. BEZZARI**Le Dr K. OUZZANI**

Nous vous remercions pour la confiance que vous portez à notre laboratoire.

LABORATOIRE CASALAB PALMIER
50, Rue El Mouradia Quartier
Palmier 20340 - Casablanca
Tél: 0522 20 67 17 - Fax: 0522 23 67 29

à domicile sur rendez-vous
Tous les Jours de 7 h à 19 h - Samedi de 7 h à 15 h

à domicile sur rendez-vous
Tous les Jours de 7 h à 19 h - Samedi de 7 h à 15 h



Dr Malika BENKIRAN
Pharmacien Biologiste

- Analyses Médicales
- Biologie Spécialisée
- Procréation Médicalement Assistée



Dr Malika BENKIRAN
Pharmacien Biologiste

- Analyses Médicales
- Biologie Spécialisée
- Procréation Médicalement Assistée

EXAMEN du : 23/09/23 à 01h22
Edité le : 23/09/23 à 02h01
Enf. BEN AISSA KHAIR LILYA
Patient 381173 Né(e) le 18/05/2015

PRESCRIPTEUR : Dr. EL OMRANI Asmaa

Prélèvement transmis au Laboratoire

Page : 2 / 4

RESULTAT PROVISOIRE EN ATTENTE DE VALIDATION BIOLOGIQUE

IONOGRAMME SANGUIN

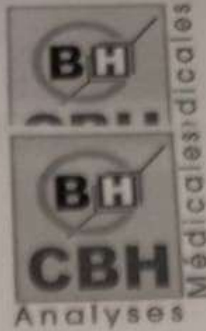
		NORMES	ANTECEDENTS
(COBAS 6000 - ROCHE)			
SODIUM	142	mEq/L (N : 136 à 145)	
POTASSIUM	4,69	mEq/L (N : 3,5 à 5,1)	
CHLORE	92,90	mmol/L (N : 98 à 107)	
RESERVE ALCALINE	16,10	mmol/L (N : 22 à 29)	
PROTEINES	60,40	g/L (N : 66 à 87)	
CALCIUM	97,92	mg/L (N : 88 à 108)	
	2,45	mmol/L	
CALCIUM CORRIGE / PROTEINES		105,57 mg/L	
		2,64 mmol/L	
UREE	0,28	g/L (N : 0,15 à 0,50)	
	4,65	mmol/L	
CREATININE	5,90	mg/L (N : 3,4 à 5,3)	
	51,92	µmol/L	
(Réaction enzymatique, standardisée ID/MS sur COBAS 6000 - ROCHE)			
NB : Normes des nouveaux-nés prématurés : 3.3 à 9.8 mg/L			

RESULTAT PROVISOIRE EN ATTENTE DE VALIDATION BIOLOGIQUE

مركز المستشفيات للتحليلات الطبية
مرکز المستشفيات للتحليلات الطبية
Centre de Biologie des Hôpitaux

مركز المستشفيات للتحليلات الطبية
مرکز المستشفيات للتحليلات الطبية
Centre de Biologie des Hôpitaux

Prélèvement à domicile sur rendez-vous
Ouverture : Tous les Jours de 7 h à 19 h - Samedi de 7 h à 15 h



Dr Malika BENKIRAN
Pharmacien Biologiste

• Analyses Médicales

Dr Malika BENKIRAN
Pharmacien Biologiste

• Analyses Médicales
• Biologie Spécialisée
• Procréation Médicalement Assistée

IAN
0

As
lement As

A
5/2015

EXAMEN du : 23/09/23 à 01h22
Edité le : 23/09/23 à 02h01
Enf. BEN AISSA KHAIR LILYA
Patient 381173 Né(e) le 18/05/2015

PRESCRIPTEUR : Dr. EL OMRANI Asmaa

Page : 1 / 4

Prélèvement transmis au Laboratoire

RESULTAT PROVISOIRE EN ATTENTE DE VALIDATION BIOLOGIQUE

BIOCHIMIE

P.C.T. : PROCALCITONINE
(Technique Chimiluminescence BRAHMS COBAS 6000 - ROCHE)

P.C.T 3,91 ng/mL (N : < 0.5)

Remarques :

- Sujets normaux : < 0.5
- Processus inflammatoires chroniques et maladies auto-immunes, infections virales : < 0.5
- Infections bactériennes localisées peu sévères à modérées : < 0.5
- SIRS, traumatismes multiples, brûlures : 0.5 - 2.0
- Infections bactériennes sévères, sepsis, défaillances multi-viscérales: > 2

RESULTAT PROVISOIRE EN ATTENTE DE VALIDATION BIOLOGIQUE



- Analyses Médicales
- Biologie Spécialisée
- Procréation Médicalement Assistée

EXAMEN du : 23/09/23 à 01h22
Edité le : 25/09/23 à 09h15
Enf. BEN AISSA KHAIR LILYA
Patient 381173 Né(e) le 18/05/2015
PRESCRIPTEUR : Dr. EL OMRANI Asmaa

Prélèvement transmis au Laboratoire
RESULTAT PROVISOIRE EN ATTENTE DE VALIDATION BIOLOGIQUE

BACTERIOLOGIE

NORMES

ANTECEDENTS

EXAMEN CYTOBACTERIOLOGIQUE DES URINES

Date réception urines : 23/09/2023
Conditions de recueil : Urines apportées au laboratoire

EXAMEN PHYSICO-CHIMIQUE

Aspect	Légèrement trouble	(N : Limpide)
Couleur	Jaunâtre	(N : Jaune or)
Culot	Faible	(N : 5 à 6)
pH	6,0	(N : Absence)
Nitrites	Recherche NEGATIVE	

EXAMEN CYTOLOGIQUE

Leucocytes	Assez nombreux leucocytes
Hématies	Rares hématies
Cellules épithéliales ..	Quelques cellules épithéliales
Levures	Absentes
Cylindres	Absence de cylindres
Cristaux	Absence de cristaux

NUMERATION DES ELEMENTS

Leucocytes	200 000	/ml	(N : < 10 000)
Hématies	1 000	/ml	(N : < 5 000)

EXAMEN DIRECT

Absence de germes

CULTURES

Il a été isolé de nombreuses colonies de :

Escherichia coli
Numération des germes : 10.5 UFC

RESULTAT PROVISOIRE EN ATTENTE DE VALIDATION BIOLOGIQUE

مركز المستشفيات للتحليلات الطبية
Centre de Biologie des Hôpitaux

Prélèvement à domicile sur rendez-vous
Ouverture : Tous les Jours de 7 h à 19 h - Samedi de 7 h à 15 h



Dr Malika BENKIRAN
Pharmacien Biologiste

- Analyses Médicales
- Biologie Spécialisée
- Procréation Médicalement Ass

EXAMEN du : 23/09/23 à 01h22
Edité le : 25/09/23 à 09h15
Enf. BEN AISSA KHAIR LILYA
Patient 381173 Né(e) le 18/05/2015

PRESCRIPTEUR : Dr. EL OMRANI Asmaa

Prélèvement transmis au Laboratoire

Page : 5 / 6

RESULTAT PROVISOIRE EN ATTENTE DE VALIDATION BIOLOGIQUE

ANTIBIOGRAMME URINES

(Système automatisé VITEK 2 - BIOMERIEUX)
(Normes d'interprétation Global European based + Règles CA-SFM)

Souche testée *Escherichia coli*

BETA-LACTAMINES

Amoxicilline (CLAMOXYL, TOTAPEN).....	Sensible
Amoxicilline - Acide clavulanique (AUGMENTIN) ..	Sensible
Ticarcilline (TICARPEN).....	Sensible
Pipéracilline - Tazobactam (TAZOCILLINE).....	Sensible
Céfalotine (KEFLIN, ALFATIL, ORACEPAL).....	Sensible
Céfoxitine (MEFOXIN).....	Sensible
Céfixime (OROKEN).....	Sensible
Céfotaxime (CLAFORAN).....	Sensible
Ceftriaxone (ROCEPHINE).....	Sensible
Ceftazidime (FORTUM).....	Sensible
Imipénème (TIENAM).....	Sensible
Ertapénème	Sensible

AMINOSIDES

Tobramycine (NEBCINE).....	Sensible
Amikacine (AMIKLIN).....	Sensible
Gentamycine (GENTALLINE).....	Sensible
Nétilmicine (NETROMICINE).....	Non testé

RESULTAT PROVISOIRE EN ATTENTE DE VALIDATION BIOLOGIQUE

مركز المستشفيات للتحليلات الطبية
Centre de Biologie des Hôpitaux

Prélèvement à domicile sur rendez-vous
Ouverture : Tous les Jours de 7 h à 19 h - Samedi de 7 h à 15 h



Dr Malika BENKIRAN
Pharmacien Biologiste

- Analyses Médicales
- Biologie Spécialisée
- Procréation Médicalement Assistée

EXAMEN du : 23/09/23 à 10h59
Edité le : 23/09/23 à 12h47
Enf. BEN AISSA KHAIR LILYA
Patient 381173 Né(e) le 18/05/2015

PRESCRIPTEUR : Dr. Médecin traitant

Page : 1 / 1

Prélèvement transmis au Laboratoire

BIOCHIMIE

NORMES

ANTECEDENTS

LIPASEMIE 30 U/L (13 à 60)
(Enzymologie selon IFCC 37°C sur COBAS 6000 - ROCHE)

Remarques
D'après les conclusions des conférences de consensus et recommandations internationales, le diagnostic de **PANCREATITE AIGUE** est évoqué quand l'élévation de la lipasémie équivaut à **3 FOIS LA NORMALE**.

ENZYMOLOGIE

NORMES

ANTECEDENTS

ASAT (GOT) : ASPARTATE AMINO TRANSFERASES
(Enzymologie selon IFCC 37°C sur COBAS 6000 - ROCHE)
ASAT 49 UI/L (N : < 32)

ALAT (GPT) : ALANINE AMINO TRANSFERASES
(Enzymologie selon IFCC 37°C sur COBAS 6000 - ROCHE)
ALAT 31 UI/L (N : < 31)

G.G.T. : GAMMA GLUTAMYL TRANSFERASE
(Enzymologie selon IFCC 37°C sur COBAS 6000 - ROCHE)
G.G.T. 14 UI/L (N : 13 à 60)

PAL : PHOSPHATASES ALCALINES
(Enzymologie selon IFCC 37°C sur COBAS 6000 - ROCHE)
PAL 135 UI/L (N : 69 à 325)

Dr Malika BENKIRAN
Pharmacien Biologiste
Centre de Biologie des Hôpitaux

Dr MALIKA BENKIRAN