

HOPITAL UNIVERSITAIRE INTERNATIONAL MOHAMMED VI

DEVIS FINAL

Hôpital Universitaire
International Mohammed VI
PRISE EN CHARGE
090063728

N° : 2300240542

17/04/2023

Nom patient : **HAMROUN Sami**

Prise en charge : **MUPRAS**

	Nombre	Lettre Clé	Prix Unitaire	Montant
PRESTATIONS INTERNES				
Journee d'hospitalisation en reanimation	12.00		1 800.00	21 600.00
Surveillance en reanimation	12.00		1 250.00	15 000.00
Radiographie du thorax sous une incidence	9.00		160.00	1 440.00
Consultation de specialiste en hospitalisation	1.00	CS CH.PED	200.00	200.00
BILAN BIOLOGIQUE	1.10	B 1530	1 530.00	1 683.00
Pose de catheter arteriel	1.00	K	2 200.00	2 200.00
			Sous-Total	42 123.00
PHARMACIE (médicaments)	1.00		1 750.93	1 750.93
			Sous-Total	1 750.93
Total Frais Clinique				43 873.93

Arrêtée le présent devis à la somme de :

QUARANTE-TROIS MILLE HUIT CENT SOIXANTE-TREIZE DIRHAMS QUATRE-VINGT-TREIZE CENTIMES

Total

43 873.93

NB: Les informations figurant sur ce devis, notamment les informations relatives au coût des prestations, sont fournies uniquement à titre indicatif et ne prennent pas en compte l'évolution de votre état de santé ni des prestations supplémentaires non prévues dont vous pourriez avoir besoin.

Vous devrez donc envisager la possibilité de constater un écart entre votre facture finale et le présent devis.

Nous nous engageons toutefois à vous fournir la meilleure estimation possible en fonction des données communiquées par vous-même ou votre médecin responsable.

Notre service de facturation est à votre disposition pour toute information complémentaire.

Hôpital Universitaire
International Mohammed VI
PRISE EN CHARGE
090063728



COMPTE RENDU D'HOSPITALISATION

IDENTIFICATION DU PATIENT	INFORMATIONS SUR LE SÉJOUR
Nom :HAMROUN	Médecin Traitant :pr inssaf alamar
Prénom : Sami	Service d'Hospitalisation : reanimation neonatal
Age : 12 Jours	IPP du Patient : 230417094357L.
Sexe :masculin	NDA Séjour : 12jr
DATE D ENTREE : 17/04/2023	DATE DE SORTIE : 29/04/2023

du 17/04/2023 au 29/04/2023 en reanimation neonatal

Motif d'hospitalisation: DRNN severe Nn à terme

Diagnostic retenu : DRNN sur HTAP et MMH grade 1

Elements du diagnostic :

accouchement par cesaroenne à Terme

admis pour DRNN severe immediate SS 4/10

stable sur le plan HD et neurologique

Radio de thorax : MMH grade 1

Bilan inflammatoire ; négatif

hemoculture positif : cocci gram +

PEC immediate

surveillance Rea

support ventilatoire d abord par CPAP puis intubé ventilé mode VPC

KTC : TPN / ATB a large spectre

sedation hypno / fenta / nora

NO pendant 4 jours

Hôpital Universitaire
International Mohammed VI
Dr OUARDI Amine
Pédiatre Nephropédiatre - Néonatalogue
INPE : 071183743

Evolution : d abord aggravation de la DRNN Ss CPAPA / intubé ventilé mais très labile avec des besoin en pression très élevé ayant motivé la mise en route de NO avec bonne evolution progressive /



HÔPITAL UNIVERSITAIRE
INTERNATIONAL MOHAMMED VI

المستشفى الجامعي
الدولي محمد السادس



extubé à J8 de vie avec relais par CPAP puis LHD .

autonomie alimentaire et respiratoire progressive .

declaré sortant le 29/04 : à l air ambiant / tête bien

suivi prévu Dr elmmari

Hôpital Universitaire
International Mohammed VI
Dr OUARDI Amine
Pédiatre Nephro pédiatre Néonatalogue
INPE : 01183743

Adresse : Route P3011 Bouskoura, Casablanca, Maroc INPE : 090063728 I.F : 40127291 CNSS : 9779309
Tél. : +212 5 29 09 11 11 / +212 5 29 09 22 22 Fax : +212 5 29 06 09 77 / +212 5 29 06 09 79
www.hm6.ma

Nom du patient: HAMROUN Sami
Type d'examen: Radiographie du thorax au lit du malade
Médecin traitant:

Date: 24/04/2023

:

Résultats :

- Absence de foyer ou de nodule parenchymateux d'allure évolutive suspect.
- Respect de la silhouette cardio médiastinale.
- Absence d'épanchement pleural.
- Répartition normale des clartés digestives.
- Sonde nasogastrique et cathéter ombilical de projection normale.

En vous remerciant de votre confiance

DR M. BENRAMI

Dr M. BENRAMI
Médecin Radiologue

Dr M. BENRAMI
Médecin Radiologue

Hôpital Universitaire
International Mohammed VI

Hôpital Universitaire
International Mohammed VI
Service d'Imagerie

Nom du patient: HAMROUN SAMI
Type d'examen: Radiographie du thorax au lit du malade
Médecin traitant:

Date: 23/04/2023
:

Résultats :

- Transparence parenchymateuse normale.
- Absence de foyer parenchymateux de type évolutif notable.
- Silhouette cardiomediastinale normale.
- Culs de sac pleuraux libres.

Conclusion : Radiographie pulmonaire ne révélant pas d'anomalies.

Bien à vous,

Dr BERROUYNE

CORPS MAGEUR MEDICAL
International Mohammed VI
Hôpital Universitaire

Dr. BERROUYNE ABDELATEF
Médecin Radiologue

Nom du patient: HAMROUN SAMI

Date: 22/04/2023

Type d'examen: Radiographie du thorax au lit du malade

:

Médecin traitant:

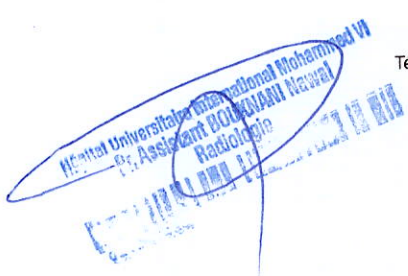
Radiographie thoracique de face

- Transparence parenchymateuse normale.
- Absence de foyer parenchymateux de type évolutif notable.
- Silhouette cardiamediastinale normale.
- Culs de sac pleuraux libres.
- SNG en place

Bien à vous,

DR.BOUKNANI N

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



Nom du patient: FILS SALEM LOUBNA
Type d'examen: Radiographie du thorax au lit du malade

Date: 21/04/2023
:

Résultats :

Exagération de la trame broncho-vasculaire basale bilatérale.
Silhouette cardiomedastinale normale.
Culs de sac pleural droit émoussé.
Sonde gastrique de projection normale et endotrachéale.
Cathéter ombilical en projection de a VSH

En vous remerciant de votre confiance

Signé : Pr A. RAMI

0911834136
Radiologue
Presseur Amege Rami AMAL
Hôpital Universitaire Internationale Général Krim

Hôpital Universitaire
International Mohammed VI
Service Imagerie Médical

Nom du patient: FILS SALEM LOUBNA

Date: 20/04/2023

Type d'examen: Radiographie du thorax au lit du malade

:

Médecin traitant:

Radiographie thoracique de face

- Accentuation de la trame bronchovasculaire bilatérale exagérée au niveau des bases.
- Silhouette cardiomediastinale normale.
- Culs de sac pleuraux libres.

En vous remerciant de votre confiance

Signé : **Dr HABI J. – Dr CHERKAOUI**



Nom du patient: FILS SALEM LOUBNA

Date: 19/04/2023

Type d'examen: Radiographie du thorax au lit du malade

:

Médecin traitant:

Radiographie thoracique de face

Résultats :

- Transparence parenchymateuse normale.
- Absence de foyer parenchymateux de type évolutif notable.
- Silhouette cardiomediastinale normale.
- Culs de sac pleuraux libres.

Conclusion :

Radiographie pulmonaire ne révélant pas d'anomalies.

Merci pour votre confiance

Pr CHIKHAOUI. N

Hôpital Universitaire
International Mohammed VI
Service Imagerie Médicale

091036021
radiologie
Pr. CHIKHAOUI. NBDL
Hôpital Universitaire International Mohammed VI

Nom : FILS SALEM LOUBNA

Le : 19/04/2023

RX THORAX

Résultats :

- Pas de foyer parenchymateux de type évolutif.
- Silhouette cardiomedastinale normale.
- Culs de sac pleuraux libres.
- Sonde gastrique de projection normale

Dr DEHBI

Dr. DEHBI SARA
Médecin Radiologue
INPE : 101303238

Nom du patient: FILS SALEM LOUBNA
Type d'examen: Radiographie du thorax au lit du malade

Date: 18/04/2023
:

Radiographie thoracique de face

- Transparence parenchymateuse normale.
- Absence de foyer parenchymateux de type évolutif notable.
- Silhouette cardiomedastinale normale.
- Culs de sac pleuraux libres.
- Répartition normale des clartés digestives

Conclusion : Radiographie pulmonaire ne révélant pas d'anomalies.

Merci pour votre confiance

Hôpital Universitaire
International Mohammed VI
Service Imagerie Médicale

PR EL BENNA

Dorénavant je déclare que la radiographie
est conforme à la demande et à l'avis
du praticien radiologue
Pr EL BENNA

Nom du patient: FILS SALEM LOUBNA
Type d'examen:
Médecin traitant:

Date: 17/04/2023

:

Radiographie thoracique de face

- Transparence parenchymateuse normale.
- Absence de foyer parenchymateux de type évolutif notable.
- Silhouette cardiomedastinale normale.
- Culs de sac pleuraux libres.

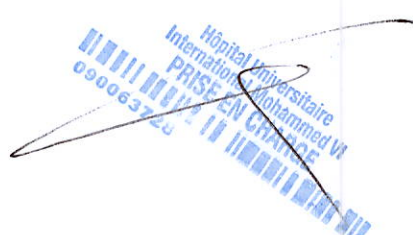
Bien à vous,

DR.BOUKNANI N

Hôpital Universitaire
International Mohammed VI
Service Imagerie Médicale

ANNEXE PHARMACIE

Nom patient : HAMROUN Sami	N° Facture	16 142	23/02/2014
Produit	Quantité	Prix Unitair	Montant
ADRENALINE 1 MG AMPOULE 1MG INJECTA (10)	10	2.04	20.40
CETAXON 500 MG POUDRE 500 MG INJECTA (0)	3	16.70	50.10
CHLORURE DE SODIUM 0,250 INJECTA (01)	3	13.10	39.30
CHLORURE DE SODIUM 0,9% 0,9%Po500 INJEC	5	13.10	65.50
CHLORURE DE SODIUM 10% S 0,1 INJECTA (10)	8	2.80	22.40
CHLORURE POTASSIUM 10% S 0,1 INJECTA (10)	6	2.80	16.80
CHLORURE SODIUM 100ML INJECTA (01)	3	10.30	30.90
FURILAN 20 MG SOLUTÉ INJ 20MG INJECTA (0)	2	2.44	4.88
GENTAMYCINE LLORENTE INJECTA (06)	3	8.48	25.44
GLUCONATE DE CALCIUM PRO 0,1 INJECTA (50)	14	3.63	50.82
GLUCOSE 10% SOLUTION SOLUTIO (01)	8	12.50	100.00
GLUCOSE 5% SOLUTION POUR 5%Po500ml INJEC	1	12.00	12.00
KONAKION MM 10 MG/ML INJECTA (05)	1	8.26	8.26
KONAKION MM PÉDIATRIQ INJECTA (05)	1	15.46	15.46
LIKACIN 500MG/2ML 500MG/2ML INJECTA (50)	3	32.70	98.10
MIDAZOLAM AGUETTANT 5 MG 5MG INJECTA (10)	11	7.87	86.57
ROPENEM 1G SOLUTION I INJECTA (01)	7	70.80	495.60
TOBREX 0,30% COLLYRE COLLYRE (01)	1	16.40	16.40
VANCOMYCINE MYLAN 500 POUDRE (01)	1	118.40	118.40
VANCOMYCINE SP 500MG, INJECTA (01)	4	118.40	473.60
Sous-Total médicaments			1 750.93
Total pharmacie			1 750.93



 Hôpital Universitaire
 International Mohammed VI
 PRISE EN CHARGE
 090063726



HÔPITAL UNIVERSITAIRE
INTERNATIONAL MOHAMMED VI

LABORATOIRE DE BIOLOGIE

MEDICALE

Biochimie - Immunologie - Hématologie - Microbiologie

Identifiant du patient : 230417094357L.

Date de naissance : 17/04/2023

Sexe : M

Date de l'examen : 18/04/2023

Prélevé le : 18/04/2023 à 12:09

Édité le : 18/04/2023 à 14:35

FILS SALEM LOUBNA

Dossier N° : 23040912

Docteur AL AMMARI INSSAF NULL

Service : REANIMATION NEONAT



BIOCHIMIE SANGUINE

PROTÉINE C RÉACTIVE : 4.5 mg/l 0.1 - 4.1

(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.

URÉE : 0.15 g/L 0.17 - 0.49

(Sang, spectrophotométrie d'absorption, Abbott)

CRÉATININE SANGUINE : 6.5 mg/L 3.1 - 8.8

(Sang, enzymologie, Abbott)

Le 18/04/2023 à 14:35
Signature

Dr. OUSTI Fadwa

Dr. Fadwa OUSTI
Médecin Biologiste
Laboratoire National de Référence

Identifiant du patient : 230417094357L.

Date de naissance : 17/04/2023

Sexe : M

Date de l'examen : 18/04/2023

Prélevé le : 18/04/2023 à 12:09

Édité le : 18/04/2023 à 14:35

FILS SALEM LOUBNA

Dossier N° : 23040912

Docteur AL AMMARI INSSAF NULL

Service : REANIMATION NEONAT



NUMÉRATION FORMULE SANGUINE

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

Numération globulaire

Hématies	:	4.63	10 ¹² /l	4 - 6.6
Hémoglobine	:	16.5	g/dl	14.5 - 22.5
Hématocrite	:	47.2	%	45 - 67
VGM	:	101.9	fl	92 - 131
CCMH	:	35.0	g/dl	29 - 37
TCMH	:	35.6	pg	31 - 39

Formule leucocytaire

Leucocytes	:	12.62	10 ³ /mm ³	7 - 34
P. Neutrophiles	:	66.9	%	8.4 10 ³ /mm ³ 3 - 21
P. Eosinophiles	:	0.9	%	0.11 10 ³ /mm ³ 0.1 - 2.0
P. Basophiles	:	0.9	%	0.11 10 ³ /mm ³ < 0.1
Lymphocytes	:	23.2	%	2.93 10 ³ /mm ³ 2.0 - 11.5
Monocytes	:	8.1	%	1.02 10 ³ /mm ³ 0.5 - 1.0

Numération plaquettaire

Plaquettes	:	240	10 ³ /mm ³	210 - 500
------------	---	-----	----------------------------------	-----------

Le 18/04/2023 à 14:35

Signature

Dr. OUSTI Fadwa

Dr. Fadwa OUSTI
Médecin Biologiste
Laboratoire National de Référence



HÔPITAL UNIVERSITAIRE
INTERNATIONAL MOHAMMED VI

LABORATOIRE DE BIOLOGIE

MEDICALE

Biochimie - Immunologie - Hématologie - Microbiologie

Identifiant du patient : 230417094357L.

Date de naissance : 17/04/2023

Sexe : M

Date de l'examen : 19/04/2023

Prélevé le : 19/04/2023 à 11:52

Édité le : 19/04/2023 à 13:37

FILS SALEM LOUBNA

Dossier N° : 23040991

Docteur AL AMMARI INSSAF NULL

Service : REANIMATION NEONAT



76 - 104

CALCIUM

:

88.0 mg/L

(Sang, spectrophotométric d'absorption,
Architect)

Le 19/04/2023 à 13:37
Signature

Dr. OUSTI Fadwa

Dr. Fadwa OUSTI
Médecin Biologiste
Laboratoire National de Référence



Hôpital Universitaire International Mohammed VI

Route P 3011, Bouskoura, Maroc.

Tél/Fax : +212 529058881

Identifiant du patient : 230417094357L.

Date de naissance : 17/04/2023

Sexe : M

Date de l'examen : 19/04/2023

Prélevé le : 19/04/2023 à 11:52

Édité le : 19/04/2023 à 13:37

FILS SALEM LOUBNA

Dossier N° : 23040991

Docteur AL AMMARI INESAF NULL

Service : REANIMATION NEONAT



BIOCHIMIE SANGUINE

PROTÉINE C RÉACTIVE	:	5.3	mg/l	0.1 - 4.1	4.5 mg/l (18/04/2023)
<p>(Sang, spectrophotométrie d'absorption, Architect)</p>					

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)

URÉE	:	0.14	g/L	0.17 - 0.49	0.15 g/L (18/04/2023)
<p>(Sang, spectrophotométrie d'absorption, Abbott)</p>					
CRÉATININE SANGUINE	:	5.3	mg/L	3.1 - 8.8	6.5 mg/L (18/04/2023)

IONOGRAMME

SODIUM (Na ⁺)	:	138	mmol/L	136 - 145
<p>(Sang, potentiométrie, ISE indirect, Architect)</p>				
POTASSIUM (K ⁺)	:	3.9	mmol/L	3.5 - 5.1
<p>(Sang, potentiométrie, ISE indirect, Architect)</p>				
CHLORURES (Cl ⁻)	:	110	mmol/L	98 - 107
<p>(Sang, potentiométrie, ISE indirect, Architect)</p>				
RÉSERVE ALCALINE	:	16.0	mmol/L	22 - 29
PROTEINES TOTALES	:	42	g/L	44 - 76
<p>(Sang, spectrophotométrie d'absorption, Biuret, Architect)</p>				

Le 19/04/2023 à 13:37
Signature

Dr. OUSTI Fadwa

Dr. Fadwa OUSTI
Médecin Biologiste
Laboratoire National de Référence

Identifiant du patient : 230417094357L.

Date de naissance : 17/04/2023

Sexe : M

Date de l'examen : 19/04/2023

Prélevé le : 19/04/2023 à 11:52

Édité le : 19/04/2023 à 13:37

FILS SALEM LOUBNA

Dossier N° : 23040991

Docteur AL AMMARI INSSAF NULL

Service : REANIMATION NEONAT



NUMÉRATION FORMULE SANGUINE

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

Numération globulaire

Hématies	:	4.34	$10^{12}/l$	4 - 6.6	4.63 $10^{12}/l$ (18/04/2023)
Hémoglobine	:	15.2	g/dl	14.5 - 22.5	16.5 g/dl (18/04/2023)
Hématocrite	:	44.5	%	45 - 67	47.2 % (18/04/2023)
VGM	:	102.5	fL	92 - 121	101.9 fL (18/04/2023)
CCMH	:	34.2	g/dl	29 - 37	35.0 g/dl (18/04/2023)
TCMH	:	35.0	pg	31 - 39	35.6 pg (18/04/2023)

Formule leucocytaire

Leucocytes	:	10.80	$10^3/mm^3$	7 - 34	12.62 $10^3/mm^3$ (18/04/2023)
P. Neutrophiles	:	60.7	%	6.6 $10^3/mm^3$ 3 - 21	66.9 % (18/04/2023)
P. Eosinophiles	:	4.1	%	0.44 $10^3/mm^3$ 0.1 - 2.0	0.9 % (18/04/2023)
P. Basophiles	:	1.4	%	0.15 $10^3/mm^3$ < 0.1	0.9 % (18/04/2023)
Lymphocytes	:	24.0	%	2.59 $10^3/mm^3$ 2.0 - 11.5	23.2 % (18/04/2023)
Monocytes	:	9.8	%	1.06 $10^3/mm^3$ 0.5 - 1.0	8.1 % (18/04/2023)

Numération plaquettaire

Plaquettes	:	230	$10^3/mm^3$	210 - 500	240 $10^3/mm^3$ (18/04/2023)
------------	---	-----	-------------	-----------	---------------------------------

Le 19/04/2023 à 13:37
Signature

Dr. OUSTI Fadwa

Dr. Fadwa OUSTI
Médecin Biologiste
Laboratoire National de Référence

Identifiant du patient : 230417094357L.

Date de naissance : 17/04/2023

Sexe : M

Date de l'examen : 21/04/2023

Prélevé le : 21/04/2023 à 00:36

Édité le : 21/04/2023 à 01:17

FILS SALEM LOUBNA

Dossier N° : 23041105

Docteur AL AMMARI INSSAF NULL

Service : REANIMATION NEONAT



PROTÉINES SPÉCIFIQUES

Echantillon primaire: Sérum

ALBUMINE SÉRIQUE	:	23.0	g/l	34 - 50
(Colorimétrique point final/Architect Ci4100)				

Ne pas diffuser au patient
Résultats à considérer sous réserve de validation biologique

Le 21/04/2023 à 01:17

Signature

Mme. HAMRICH Aziza

Identifiant du patient : 230417094357L.

Date de naissance : 17/04/2023

Sexe : M

Date de l'examen : 20/04/2023

Prélevé le : 20/04/2023 à 22:40

Édité le : 20/04/2023 à 23:23

FILS SALEM LOUBNA

Dossier N° : 23041100

Docteur AL AMMARI INSSAF NULL

Service : REANIMATION NEONAT



BIOCHIMIE SANGUINE

PROTÉINE C RÉACTIVE	:	4.4	mg/l	0.1 - 4.1	5.3 mg/l (19/04/2023)
<p>(Sang, spectrophotométrie d'absorption, Architect)</p>					

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)

IONOGRAMME

SODIUM (Na ⁺)	:	137	mmol/L	136 - 145	138 mmol/L (19/04/2023)
<p>(Sang, potentiométrie, ISE indirect, Architect)</p>					

POTASSIUM (K+)	:	4.3	mmol/L	3.5 - 5.1	3.9 mmol/L (19/04/2023)
<p>(Sang, potentiométrie, ISE indirect, Architect)</p>					

CHLORURES (Cl ⁻)	:	109	mmol/L	98 - 107	110 mmol/L (19/04/2023)
<p>(Sang, potentiométrie, ISE indirect, Architect)</p>					

RÉSERVE ALCALINE	:	15.0	mmol/L	22 - 29	16.0 mmol/L (19/04/2023)
<p></p>					

PROTEINES TOTALES	:	40	g/L	44 - 76	42 g/L (19/04/2023)
<p>(Sang, spectrophotométrie d'absorption, Biuret, Architect)</p>					

PROTEINES TOTALES(g/L)

CALCIUM	:	91.0	mg/L	76 - 104	88.0 mg/L (19/04/2023)
<p>(Sang, spectrophotométrie d'absorption, Architect)</p>					

Ne pas diffuser au patient

Résultats à considérer sous réserve de validation biologique

Le 20/04/2023 à 23:23

Signature

Mme. HAMRICH Aziza

Biochimie - Immunologie - Hématologie - Microbiologie - Anatomie pathologique

Identifiant du patient : 23D0000500

Date de naissance : 17/04/2023

Sexe : M

Date de l'examen : 21/04/2023

Prélevé le : 21/04/2023 à 17:17

Édité le : 21/04/2023 à 17:53

FILS SALEM LOUBNA

Dossier N° : 23044311K



BACTERIOLOGIE

HEMOCULTURE PEDIATRIQUE

Site de prélèvement	:	Non renseigné
Coloration de Gram	:	Cocci gram positif
Culture	:	En Cours

Ne pas diffuser au patient

Résultats à considérer sous réserve de validation biologique

Le 21/04/2023 à 17:53

Signature

HOUMAID Widad

1 / 1

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.



Identifiant du patient : 230417094357L.

Date de naissance : 17/04/2023

Sexe : M

Date de l'examen : 24/04/2023

Prélevé le : 24/04/2023 à 09:23

Édité le : 24/04/2023 à 11:10

HAMROUN SAMI

Dossier N° : 23041235

Docteur AL AMMARI INSSAF

Service : REANIMATION NEONAT



BIOCHIMIE SANGUINE

PROTÉINE C RÉACTIVE	:	2.3 mg/l	0.1 - 4.1	1.9 mg/l (22/04/2023)
<p>(Sang, spectrophotométrie d'absorption, Architect)</p>				

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)

URÉE	:	0.18 g/L	0.17 - 0.49	0.14 g/L (19/04/2023)
<p>(Sang, spectrophotométrie d'absorption, Abbott)</p>				
CRÉATININE SANGUINE	:	7.4 mg/L	3.1 - 8.8	5.3 mg/L (19/04/2023)
<p>(Sang, enzymologie, Abbott)</p>				

IONOGRAMME

SODIUM (Na ⁺)	:	134 mmol/L	136 - 145	137 mmol/L (20/04/2023)
<p>(Sang, potentiométrie, ISE indirect, Architect)</p>				
POTASSIUM (K+)	:	3.6 mmol/L	3.5 - 5.1	4.3 mmol/L (20/04/2023)
<p>(Sang, potentiométrie, ISE indirect, Architect)</p>				
CHLORURES (Cl ⁻)	:	105 mmol/L	98 - 107	109 mmol/L (20/04/2023)
<p>(Sang, potentiométrie, ISE indirect, Architect)</p>				
RÉSERVE ALCALINE	:	18.0 mmol/L	22 - 29	15.0 mmol/L (20/04/2023)

Ne pas diffuser au patient

Résultats à considérer sous réserve de validation biologique

Le 24/04/2023 à 11:10

Signature

Mme. HAMRICH Aziza

Identifiant du patient : 230417094357L.

Date de naissance : 17/04/2023

Sexe : M

Date de l'examen : 24/04/2023

Prélevé le : 24/04/2023 à 09:23

Édité le : 24/04/2023 à 10:53

HAMROUN SAMI

Dossier N° : 23041234

Docteur AL AMMARI INSSAF NULL

Service : REANIMATION NEONAT



NUMÉRATION FORMULE SANGUINE

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

Numération globulaire

Hématies	:	4.23	$10^{12}/l$	3.6 - 5.2	4.34 $10^{12}/l$ (19/04/2023)
Hémoglobine	:	14.6	g/dl	12.5 - 20.5	15.2 g/dl (19/04/2023)
Hématocrite	:	42.0	%	39 - 55	44.5 % (19/04/2023)
VGM	:	99.3	fL	86 - 124	102.5 fL (19/04/2023)
CCMH	:	34.8	g/dl	28 - 38	34.2 g/dl (19/04/2023)
TCMH	:	34.5	pg	28 - 40	35.0 pg (19/04/2023)

Formule leucocytaire

Leucocytes	:	13.07	$10^3/mm^3$	5 - 21	10.80 $10^3/mm^3$ (19/04/2023)
P. Neutrophiles	:	32.8	%	4.3 $10^3/mm^3$ 1.0 - 9.5	60.7 % (19/04/2023)
P. Eosinophiles	:	5.8	%	0.76 $10^3/mm^3$ < 0.85	4.1 % (19/04/2023)
P. Basophiles	:	0.6	%	0.08 $10^3/mm^3$ < 0.1	1.4 % (19/04/2023)
Lymphocytes	:	43.1	%	5.63 $10^3/mm^3$ 2 - 17	24.0 % (19/04/2023)
Monocytes	:	17.7	%	2.31 $10^3/mm^3$ 0.1 - 1.7	9.8 % (19/04/2023)

Numération plaquettaire

Plaquettes	:	345	$10^3/mm^3$	170 - 500	230 $10^3/mm^3$ (19/04/2023)
------------	---	-----	-------------	-----------	---------------------------------

Ne pas diffuser au patient

Résultats à considérer sous réserve de validation biologique

Le 24/04/2023 à 10:53

Signature

Mme. HAMRICH Aziza