

D E V I S FINAL

Hôpital Universitaire
International Mohammed VI
PRISE EN CHARGE
09006372

N° : 2300240542

17/04/2023

Nom patient : HAMROUN Sami

Prise en charge : MUPRAS

	Nombre	Lettre Clé	Prix Unitaire	Montant
<i>PRESTATIONS INTERNES</i>				
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 spécialiste 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
09006372



COMPTE RENDU D'HOSPITALISATION

IDENTIFICATION DU PATIENT	INFORMATIONS SUR LE SÉJOUR
Nom : HAMROUN	Médecin Traitant : pr inssaf alamari
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

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 /

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

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



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 .

déclaré sortant le 29/04 : à l'air ambiant / tête bien
suivi prévu Dr elmmari

Hôpital Universitaire
International Mohammed VI
Dr OUARTI Amine
Pédiatre Néphropédiatre - Néonatalogue
INPE : 071183743

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 Radiologie

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 cardiomédiastinale normale.
- Culs de sac pleuraux libres.

Conclusion : Radiographie pulmonaire ne révélant pas d'anomalies.

Bien à vous,

Dr BERROUYNE

Hôpital Universitaire
International Mohammed VI
Service Imagerie Médicale

M. BERROUYNE ABDELALI
Médecin Radiologue



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

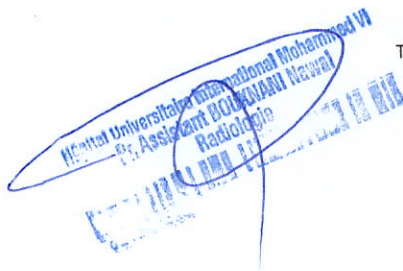
Date: 22/04/2023

Radiographie thoracique de face

- Transparence parenchymateuse normale.
- Absence de foyer parenchymateux de type évolutif notable.
- Silhouette cardiomédiastinale 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 cardiomédiastinale 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

Hôpital Universitaire
International Mohammed VI
Service Imagerie Médicale

091881160
Radiologie
Professeur Agrégé RAMI AMAL
Hôpital Universitaire International Cheikh Khalifa

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

Date: 20/04/2023

Radiographie thoracique de face

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

En vous remerciant de votre confiance

Signé : **Dr HABI J. – Dr CHERKAOUI**



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

Date: 19/04/2023

:

Radiographie thoracique de face

Résultats :

- Transparence parenchymateuse normale.
- Absence de foyer parenchymateux de type évolutif notable.
- Silhouette cardiomédiastinale 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. N
Hôpital Universitaire International Mohammed VI



HÔPITAL UNIVERSITAIRE
INTERNATIONAL MOHAMMED VI

Nom : FILS SALEM LOUBNA



المستشفى الجامعي
الدولي محمد السادس

Le : 19/04/2023

RX THORAX

Résultats :

- Pas de foyer parenchymateux de type évolutif.
- Silhouette cardiomédiastinale 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

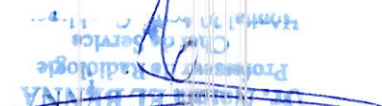
- Transparence parenchymateuse normale.
- Absence de foyer parenchymateux de type évolutif notable.
- Silhouette cardiomediastinale normale.
- Culs de sac pleuraux libres.
- Répartition normale des clartés digestives

Conclusion : Radiographie pulmonaire ne révélant pas d'anomalies.

Merci pour votre confiance

Hôpital Universitaire
International Mohammed VI
Service Imagerie Médicale

PR EL BENNA



PR EL BENNA
Professeur de Radiologie
Chef de Service

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 cardiomédiastinale 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	2300240542
-----------------------------------	--------------------------	-------------------

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
 090063728

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

Edité 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

Edité 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 - 121
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

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

Edité le : 19/04/2023 à 13:37

FILS SALEM LOUBNA

Dossier N° : 23040991

Docteur AL AMMARI INSSAF NULL

Service : REANIMATION NEONAT



CALCIUM

:

88.0 mg/L

76 - 104

(Sang, spectrophotométrie d'absorption,
Architect)

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

Edité le : 19/04/2023 à 13:37

FILS SALEM LOUBNA

Dossier N° : 23040991

Docteur AL AMMARI INSSAF NULL

Service : REANIMATION NEONAT



BIOCHIMIE SANGUINE

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

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
(Sang, spectrophotométrie d'absorption, Abbott) (18/04/2023)

CRÉATININE SANGUINE : 5.3 mg/L 3.1 - 8.8 6.5 mg/L
(Sang, enzymologie, Abbott) (18/04/2023)

IONOGRAMME

SODIUM (Na⁺) : 138 mmol/L 136 - 145
(Sang, potentiométrie, ISE indirect, Architect)

POTASSIUM (K⁺) : 3.9 mmol/L 3.5 - 5.1
(Sang, potentiométrie, ISE indirect, Architect)

CHLORURES (Cl⁻) : 110 mmol/L 98 - 107
(Sang, potentiométrie, ISE indirect, Architect)

RÉSERVE ALCALINE : 16.0 mmol/L 22 - 29

PROTEINES TOTALES : 42 g/L 44 - 76
(Sang, spectrophotométrie d'absorption, Biuret, Architect)

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

Edité 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

Edité 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

(Colorimétrie 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

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 : 20/04/2023

Prélevé le : 20/04/2023 à 22:40

Edité 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)
(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)

IONOGRAMME

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

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

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

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

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

PROTEINES TOTALES(g/L)

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

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

Edité 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

Edité 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
(Sang, spectrophotométrie d'absorption, Architect) (22/04/2023)

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 : 0.18 g/L 0.17 - 0.49 0.14 g/L
(Sang, spectrophotométrie d'absorption, Abbott) (19/04/2023)

CRÉATININE SANGUINE : 7.4 mg/L 3.1 - 8.8 5.3 mg/L
(Sang, enzymologie, Abbott) (19/04/2023)

IONOGRAMME

SODIUM (Na⁺) : 134 mmol/L 136 - 145 137 mmol/L
(Sang, potentiométrie, ISE indirect, Architect) (20/04/2023)

POTASSIUM (K⁺) : 3.6 mmol/L 3.5 - 5.1 4.3 mmol/L
(Sang, potentiométrie, ISE indirect, Architect) (20/04/2023)

CHLORURES (Cl⁻) : 105 mmol/L 98 - 107 109 mmol/L
(Sang, potentiométrie, ISE indirect, Architect) (20/04/2023)

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

Edité 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 - 6.2	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 - 65	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