ANALYSES MÉDICALES

ET BIOLOGIE DE LA REPRODUCTION





Dr. Samia Kabbage

Médecin Biologiste

Dipiômée de la faculté de médecine et de pharmacie de Rabet Dipiômée en formation médicale spécialisée de l'ULB - Bruxelles Dipiômée en Procréetion Médicale Assistée - Paris VI - France Diplômée en management de la qualité - Bordeaux - France Ancien Interne du CHU Ibn Sine - Rebet.



فريمة كلية الطبه والميطة بالرياط دينوم قدر للكوين الملخمص من جامعة بروكسل العرة دبلوم في الإنجارة البيولوجي من كلية الطنة باريس 6 فرنسا ديلوم فح إذارة الجودة من جامعة يوردو بياريس طبيبة داخلية سابقا بالمستشفد إبح سيناه بالرباط

14/08/2023 8:45 Prélèvement du:

Dossier N° :23-0388746

NUMERATION FORMULE SANGUINE





Enf HASSOUNI Lina

Date de naissance : 03/10/2013

Prescripteur: **BENCHEKROUN Belabbes Ilham**

Code Patient : 23-03746

HEMATOLOGIE

NUMERATION FORMULE SANGUINE				
ERYTHROCYTES		4,91	M/mm3	(4,5 - 5,8)
HÉMOGLOBINE		13,00	g/dl	(12-16)
HÉMATOCRITE		39,40	%	(40 - 53)
VGM		80	fL	(80 - 100)
ТСМН		26	pg	(27 - 32)
ССМН		33	g/dl	(32 - 36)
RDW		11,50	%	(11 - 15)
LEUCOCYTES		4 010	/mm3	(4000 - 14500)
FORMULE LEUCOCYTAIRE				
POLYNUCLÉAIRES NEUTROPHILES		40,80	%	
	soit:	1 636	/mm3	(2000 - 6000)
LYMPHOCYTES		45,10	%	
	soit:	1 809	/mm3	(2000 - 5000)
MONOCYTES		8,20	%	
	soit:	329	/mm3	(200 - 800)
POLYNUCLÉAIRES EOSINOPHILES		5,20	%	
	soit:	209	/mm3	(100 - 400)
POLYNUCLÉAIRES BASOPHILES		0,70	%	
	soit:	28	/mm3	(Inférieur à 100)
PLAQUETTES		309	$10^3/\mu l$	(150 - 400)
ETUDE DU FROTTIS SUR LAME		Neutropénie associée à une lymphopénie. Cytologie vérifiée sur frottis sanguin.		

Bilan validé Biologiquement par Dr. KABBAGE le 18/08/2023



Page: 1 / 4

www.laboratoirekabbage.com

+212 (0) 5 37 41 72 23 &

ANALYSES MÉDICALES ET BIOLOGIE DE LA REPRODUCTION

و الانجــ

Dr. Samia Kabbage

Médecin Biologiste

Dipiômée de la faculté de médecine et de pharmacie de Rabet Dipiômée en formation médicale spécialisée de l'ULB - Bruxelles Diplômée en Procrégtion Médicale Assistée - Paris VI - France Dipiômée en management de la qualité - Bordeaux - France Ancien Interne du CHU Ibn Sine - Rebet.



فريمة كلية الطبو والميطة بالرساط دينوم قدر التكوين المتقمص من جامعة بروكسل المرة دبلوم في الإنجاب البيولوجي من خلية الطب باريس 6 فرتسا ديلوم في إذارة المودة من مامعة يوردو بياريس طبيبة ذخلية ستيقا بالمستشفد إبج سيناه بالرباط

14/08/2023 8:45 Prélèvement du:

Dossier N° :23-0388746





Enf HASSOUNI Lina

Date de naissance : 03/10/2013

(4,5-5,8)

Prescripteur: **BENCHEKROUN Belabbes Ilham**

Code Patient : 23-03746

HEMATOLOGIE

TAUX DES RETICULOCYTES

ERYTHROCYTES

RÉTICULOCYTES 0,51 % (0,5-2)

RÉSULTAT 25 041 (25000 - 75000) /µl

BIOCHIMIE

4,91 M/mm3

PROTÉINE C RÉACTIVE (CRP) **8,30** mg/l (Inférieur à 5)

(Technique : Immunoturbidimétrie Respons 920)

AUTO-IMMUNITE

AC ANTI - TRANSGLUTAMINASE (IGA)

(Technique: Immunoblot/Euroimmun)

Résultat Recherche négative

TITRE 1 UI/mL (Inférieur à 10)

Bilan validé Biologiquement par Dr. KABBAGE le 18/08/2023

laboratoirekabbage@gmail.com

Page: 2 / 4

www.laboratoirekabbage.com

+212 (0) 6 76 97 97 89

+212 (0) 5 37 41 72 23 &





Dr. Samia Kabbage

Médecin Biologiste

Dipiômée de la faculté de médecine et de pharmacie de Rabet Diplômée en formation médicale spécialisée de l'ULB - Bruxelles Diplômée en Procrégtion Médicale Assistée - Paris VI - France Dipiômée en management de la qualité - Bordeaux - France Ancien Interne du CHU Ibn Sine - Rebet.



+212 (0) 6 76 97 97 89

فريمة كلية الطبو والميطة بالرساط دينوم قدر التكوين المتقمص من جامعة بروكسل المرة

دبلوم في الإنجاب البيولوجي من خلية الطب باريس 6 فرتسا ديلوم في إذارة المودة من مامعة يوردو بياريس

طبيبة ذخلية ستيقا بالمستشفد إبج سيناه بالرباط

Prélèvement du: 14/08/2023 8:45

Dossier N° :23-0388746





Enf HASSOUNI Lina

Date de naissance : 03/10/2013

Prescripteur: **BENCHEKROUN Belabbes Ilham**

Code Patient: 23-03746

BACTERIOLOGIE

COPROCULTURE

PRÉLÈVEMENT Acheminée au laboratoire

DATE 15/08/2023

EXAMEN MACROSCOPIQUE

ASPECT Moulée

COULEUR Brune

GLAIRE Absence

EXAMENS MICROSCOPIQUES:

HÉMATIES Rares

LEUCOCYTES Rares

CELLULES EPITHÉLIALES Absence

LEVURES Rares

FLORE BACTERIENNE Flore équilibrée.

BACTERIOLOGIE:

Culture

Page: 3 / 4

(Sur milieux spécifiques et après enrichissement)

CULTURE Absence de germes pathogènes:Salmonelle,

shigelle,campylobacter

CULTURE MYCOLOGIE:

CULTURE Les milieux Sabouraud n'ont pas mis en évidence

de développement mycélien.

CONCLUSION Culture évoquant une flore intestinale normale.

Bilan validé Biologiquement par Dr. KABBAGE le 18/08/2023

+212 (0) 5 37 41 72 23 &

ANALYSES MÉDICALES

ET BIOLOGIE DE LA REPRODUCTION

و الانحــ

Dr. Samia Kabbage

Médecin Biologiste

Dipiômée de la faculté de médecine et de pharmacie de Rabet Diplômée en formation médicale spécialisée de l'ULB - Bruxelles Diplômée en Procrégtion Médicale Assistée - Paris VI - France Dipiômée en management de la qualité - Bordeaux - France Ancien Interne du CHU Ibn Sine - Rebet.



+212 (0) 6 76 97 97 89

فريمة كلية الطبو والميطة بالرساط

دينوم قدر التكوين المتقمص من جامعة بروكسل المرة دبلوم في الإنجاب البيولوجي من خلية الطب باريس 6 فرتسا ديلوم في إذارة المودة من مامعة يوردو بياريس طبيبة ذخلية ستيقا بالمستشفد إبج سيناه بالرباط

14/08/2023 8:45 Prélèvement du:

Dossier N° :23-0388746





Enf HASSOUNI Lina

Date de naissance : 03/10/2013

Prescripteur: **BENCHEKROUN Belabbes Ilham**

Code Patient : 23-03746

PARASITOLOGIE

PARASITOLOGIE DES SELLES (1er jour)

PRÉLÈVEMENT Acheminée au laboratoire

DATE 15/08/2023

EXAMENS MACROSCOPIQUES

ASPECT DES SELLES Moulée

COULEUR Rrune

SANG Absence

GLAIRE Absence

EXAMENS MICROSCOPIQUES

EXAMEN PARASITOLOGIQUE

HEMATIES Rares

LEUCOCYTES Rares

CELLULES ÉPITHÉLIALES Absence

LEVURES Rares

FILAMENTS MYCELIENS Absence

CRISTAUX DE CHARCOT LEYDEN Absence

EXAMEN DIRECT Présence de quelques kystes de blastocystis

hominis.

EXAMEN APRÈS CONCENTRATION MIF Présence de quelques kystes de blastocystis

hominis.

Bilan validé Biologiquement par Dr. KABBAGE le 18/08/2023



Page: 4 / 4