



Dr. Samia Kabbage

Médecin Biologiste

Diplômée de la faculté de médecine et de pharmacie de Rabat  
Diplômée en formation médicale spécialisée de l'ULB - Bruxelles  
Diplômée en Procréation Médicale Assistée - Paris VI - France  
Diplômée en management de la qualité - Bordeaux - France  
Ancien interne du CHU Ibn Sina - Rabat.

TESTS COVID 19  
DISPONIBLES  
+212 (0) 6 76 97 97 89

د. سامية القباب

طبيبة إحصائية

فريضة كلية الطب والصيدلة بالرباط  
دبلوم في التحليلات الطبية من جامعة بروفيسور  
دبلوم في التحليلات البيولوجية من كلية الطب بالرباط 6 فريضة  
دبلوم في إدارة الجودة من جامعة بوردو بياريس  
طبيبة طفلية سابقا بالمستشفى ابن سينا 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

## HEMATOLOGIE

### NUMERATION FORMULE SANGUINE

ERYTHROCYTES	4,91	M/mm <sup>3</sup>	( 4,5 - 5,8 )
HÉMOGLOBINE	13,00	g/dl	( 12 - 16 )
HÉMATOCRITE	39,40	%	( 40 - 53 )
VGM	80	fL	( 80 - 100 )
TCMH	26	pg	( 27 - 32 )
CCMH	33	g/dl	( 32 - 36 )
RDW	11,50	%	( 11 - 15 )
LEUCOCYTES	4 010	/mm <sup>3</sup>	( 4000 - 14500 )

### FORMULE LEUCOCYTAIRE

POLYNUCLÉAIRES NEUTROPHILES	40,80	%	
soit :	1 636	/mm <sup>3</sup>	( 2000 - 6000 )
LYMPHOCYTES	45,10	%	
soit :	1 809	/mm <sup>3</sup>	( 2000 - 5000 )
MONOCYTES	8,20	%	
soit :	329	/mm <sup>3</sup>	( 200 - 800 )
POLYNUCLÉAIRES EOSINOPHILES	5,20	%	
soit :	209	/mm <sup>3</sup>	( 100 - 400 )
POLYNUCLÉAIRES BASOPHILES	0,70	%	
soit :	28	/mm <sup>3</sup>	( Inférieur à 100 )
PLAQUETTES	309	10 <sup>3</sup> /μl	( 150 - 400 )

### ETUDE DU FROTTIS SUR LAME

Neutropénie associée à une lymphopénie.  
Cytologie vérifiée sur frottis sanguin.



Dr. Samia Kabbage  
Médecin Biologiste

Diplômée de la faculté de médecine et de pharmacie de Rabat  
Diplômée en formation médicale spécialisée de l'ULB - Bruxelles  
Diplômée en Procréation Médicale Assistée - Paris VI - France  
Diplômée en management de la qualité - Bordeaux - France  
Ancien interne du CHU Ibn Sina - Rabat.

TESTS COVID 19  
DISPONIBLES  
+212 (0) 6 76 97 97 89

د. سامية القباب  
طبيبة إكلينيكية  
فريضة كلية الطب والمهنية بالرباط  
دبلوم في التخزين المخصص من جامعة بروكسل الحرة  
دبلوم في الإنجاب البيولوجي من كلية الطب باريس 6 فرنسا  
دبلوم في إدارة الجودة من جامعة بوردو بياريس  
طبيبة داخلية سابقا بالمستشفى ابن سينا 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

## HEMATOLOGIE

### TAUX DES RETICULOCYTES

RÉTICULOCYTES	0,51	%	( 0,5 - 2 )
ERYTHROCYTES	4,91	M/mm <sup>3</sup>	( 4,5 - 5,8 )
RÉSULTAT	25 041	/μl	( 25000 - 75000 )

## BIOCHIMIE

PROTÉINE C RÉACTIVE (CRP )	8,30	mg/l	( Inférieur à 5 )
(Technique : Immunoturbidimétrie Respons 920 )			

## AUTO-IMMUNITÉ

### AC ANTI - TRANSGLUTAMINASE (IGA)

(Technique : Immunoblot/Euroimmun )

Résultat	Recherche négative		
TITRE	1	UI/mL	( Inférieur à 10 )



Dr. Samia Kabbage

Médecin Biologiste

Diplômée de la faculté de médecine et de pharmacie de Rabat  
Diplômée en formation médicale spécialisée de l'ULB - Bruxelles  
Diplômée en Procréation Médicale Assistée - Paris VI - France  
Diplômée en management de la qualité - Bordeaux - France  
Ancien interne du CHU Ibn Sina - Rabat.

TESTS COVID 19  
DISPONIBLES  
+212 (0) 6 76 97 97 89

د. سامية القباب

طبيبة إكلينيكية

فريضة كلية الطب والصيدلة بالرباط

دبلوم في التخزين المخصص من جامعة بروكسل الحرة

دبلوم في الإنجاب البيولوجي من كلية الطب باريس 6 فرنسا

دبلوم في إدارة الجودة من جامعة بوردو بيارس

طبيبة طفلية سابقا بالمستشفى ابن سينا 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

(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.



Dr. Samia Kabbage

Médecin Biologiste

Diplômée de la faculté de médecine et de pharmacie de Rabat  
Diplômée en formation médicale spécialisée de l'ULB - Bruxelles  
Diplômée en Procréation Médicale Assistée - Paris VI - France  
Diplômée en management de la qualité - Bordeaux - France  
Ancien interne du CHU Ibn Sina - Rabat.

TESTS COVID 19  
DISPONIBLES  
+212 (0) 6 76 97 97 89

د. سامية القباب

طبيبة إحصائية

فريضة كلية الطب والصيدلة بالرباط

دبلوم في التخزين المخصص من جامعة بروكسل الحرة

دبلوم في الهندسة البيولوجية من كلية الطب بالرباط 6 فريضة

دبلوم في إدارة الجودة من جامعة بوردو بياريس

طبيبة طفلية سابقا بالمستشفى ابن سينا 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

## PARASITOLOGIE

PARASITOLOGIE DES SELLES ( 1er jour )

PRÉLÈVEMENT

Acheminée au laboratoire

DATE

15/08/2023

### EXAMENS MACROSCOPIQUES

ASPECT DES SELLES

Moulée

COULEUR

Brune

SANG

Absence

GLAIRE

Absence

### EXAMENS MICROSCOPIQUES

HEMATIES

Rares

LEUCOCYTES

Rares

CELLULES ÉPITHÉLIALES

Absence

LEVURES

Rares

FILAMENTS MYCELIENS

Absence

CRISTAUX DE CHARCOT LEYDEN

Absence

### EXAMEN PARASITOLOGIQUE

EXAMEN DIRECT

Présence de quelques kystes de blastocystis hominis.

EXAMEN APRÈS CONCENTRATION MIF

Présence de quelques kystes de blastocystis hominis.