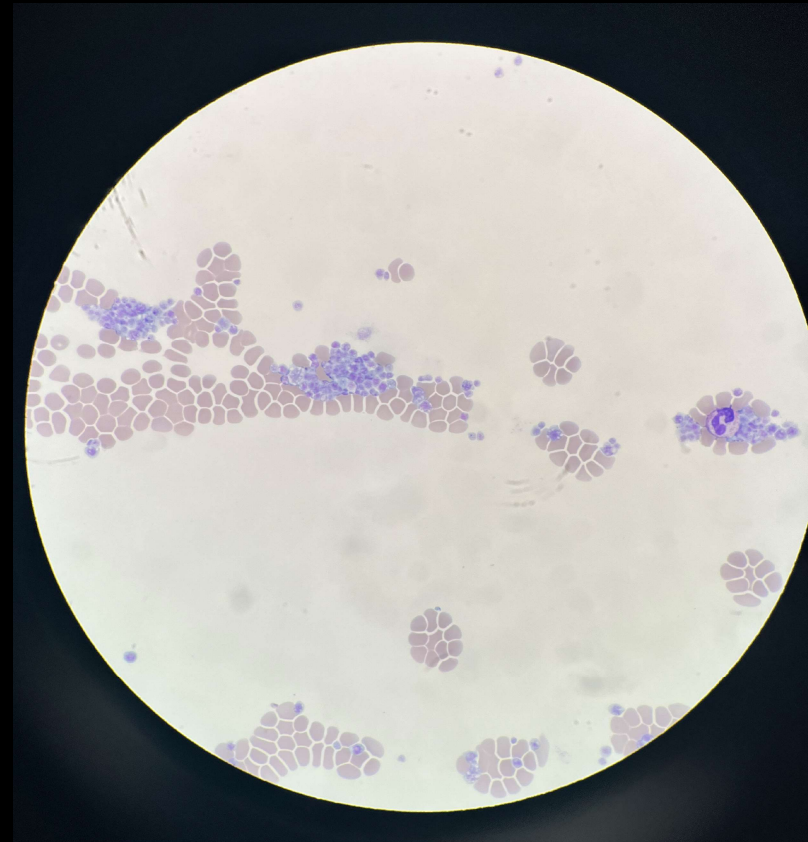


**LES AMAS
PLAQUETTAIRES**



- **La pseudo-thrombopénie** induite par l'EDTA est une interférence pré-analytique fréquente au laboratoire
- Elle se produit en raison de **l'agrégation des plaquettes in vitro** :
 - Un résultat de numération plaquettaire faussement bas
 - Induire des erreurs de diagnostic et de traitement médical pour le patient
- Cette agrégation est due à la **présence d'anticorps antiplaquettaires** qui sont responsables de la formation d'amas plaquettaires
- **L'EDTA**, en tant que **chélateur du calcium**, favorise l'expression de certains antigènes plaquettaires impliqués dans l'agrégation





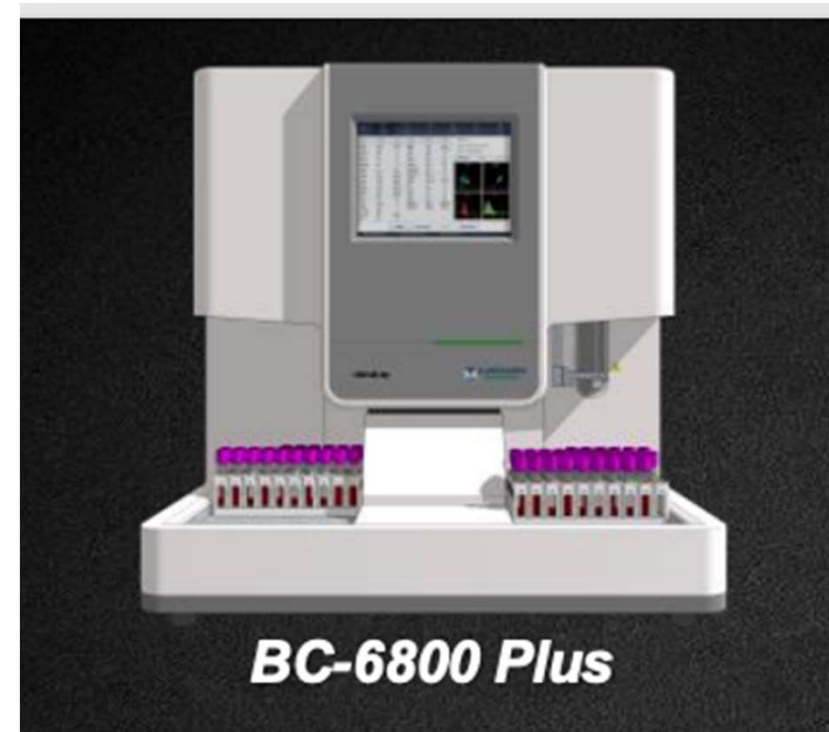
Étude du 13/11/2023 au 18/12/2023

Objectif :

→ Évaluer la numération plaquettaire du Mindray BC 6800+ en utilisant la technique de dépolymérisation des plaquettes

Cette évaluation ayant un objectif purement scientifique, aucun résultat ne sera rendu aux services cliniques

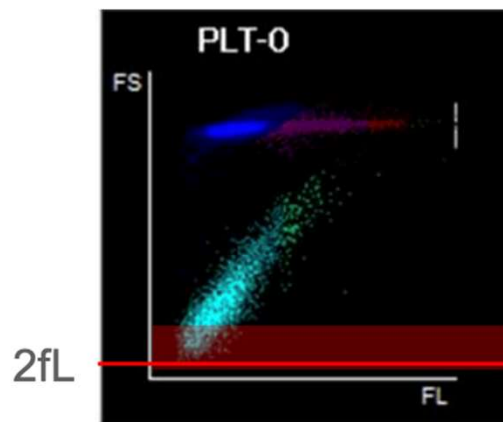
- **L'automate BC 6800+ de Mindray®** utilise, sur le canal ERP, une technique de désagrégation des amas plaquettaires **en inhibant les mécanismes d'activation des plaquettes**, régulés principalement par:
 - Le canal calcique
 - La voie de la tyrosine kinase
 - Les anticorps GPIIb/IIIa
- Des antagonistes sont ajoutés dans le diluant DR pour **bloquer directement les sites de liaison à la surface des plaquettes**, en association avec **un chauffage et une agitation**, ce qui réduit/dissocie considérablement la formation d'agrégats plaquettaires



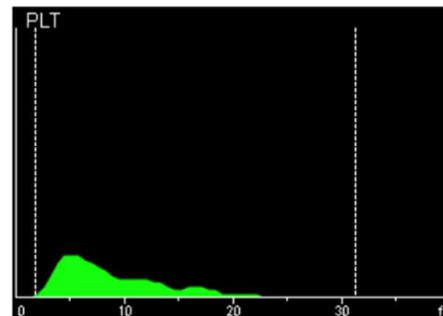
COMPTAGE PLAQUETTAIRE - ERP

DETECTION DES MICRO PLAQUETTES / EXTENSION DU TEMPS DE COMPTAGE DES PLT-O

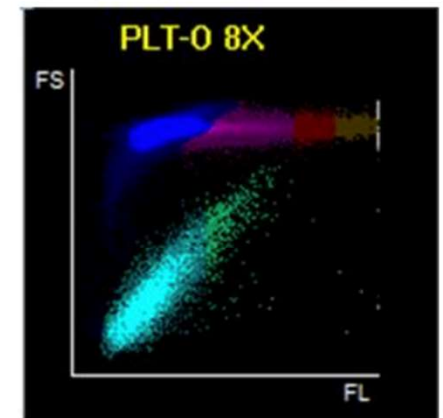
- Le canal ERP identifie très efficacement les micro plaquettes dès un volume mesuré de 2 fL et permet le comptage plaquettaire lorsque la méthode par impédance rencontre des interférences
- Si thrombopénie ≤ 50 G/L (valeur ajustable), le volume d'échantillon analysé par le cyto-fluoromètre en flux est **8 fois plus important** (de 4 sec à 32 sec).
- Le canal ERP permet de **dépolymériser les agrégats plaquettaires** et de rendre une valeur qui se substitue aux plaquettes en impédance.



Si PLT-I ≤ 50 G/L

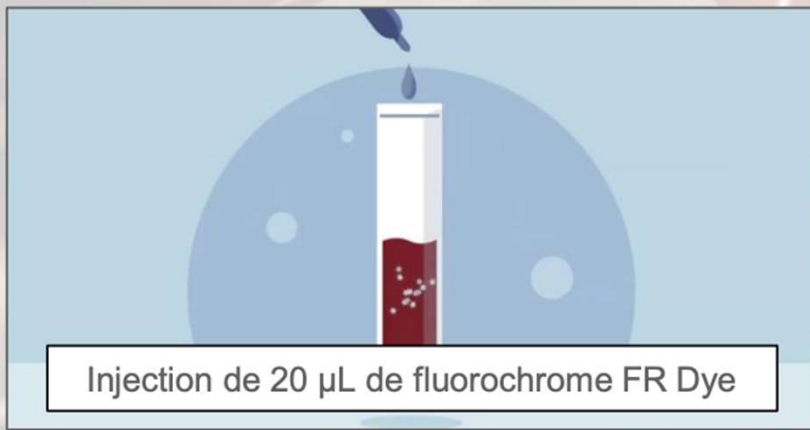
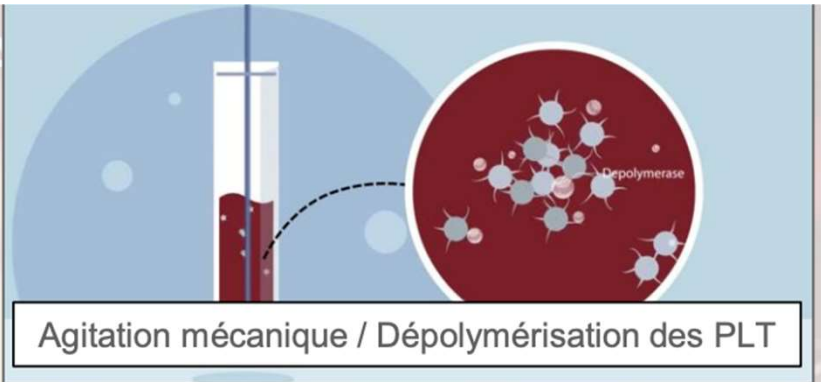
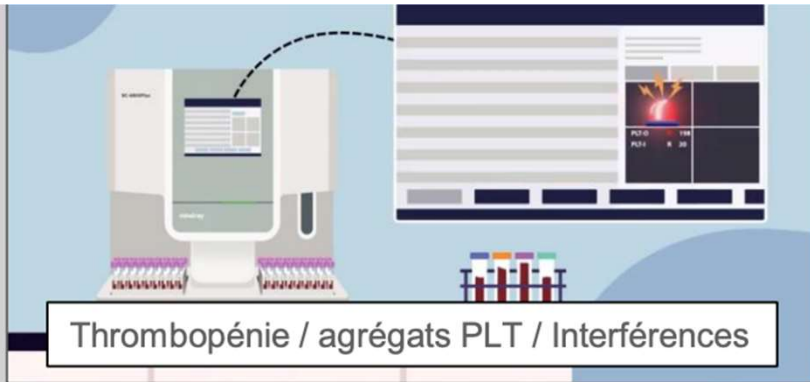


PLT-O 8X



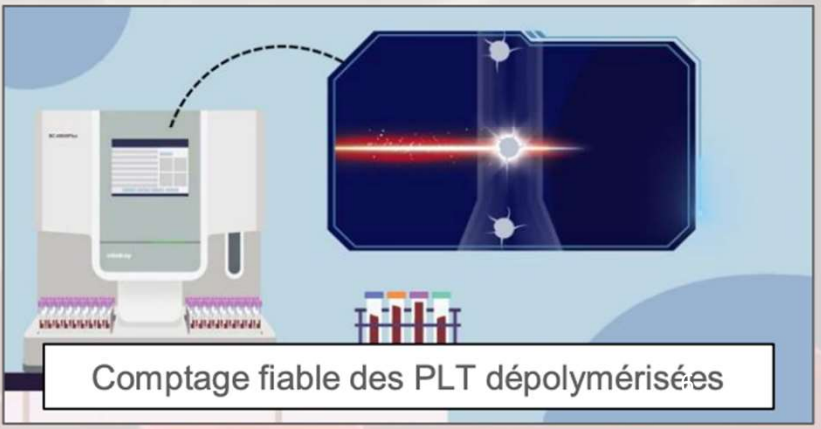
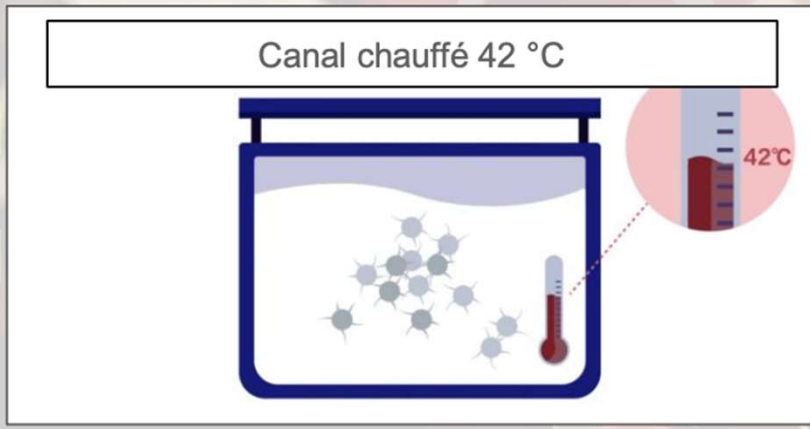
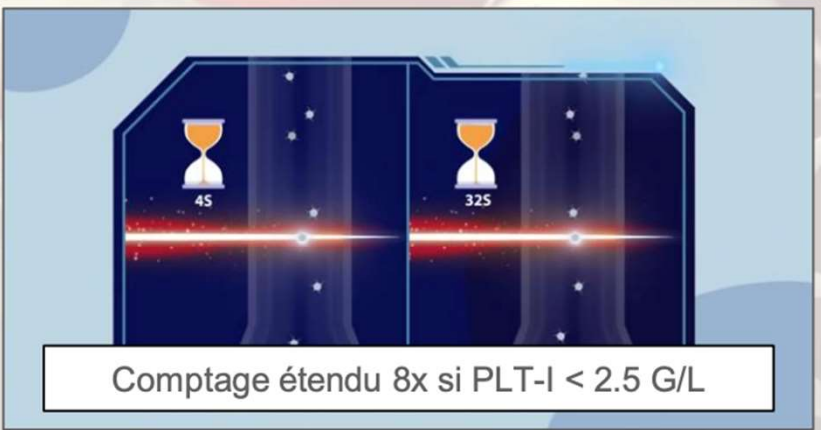
Ré-analyse automatique avec activation du canal ERP

REGATS PLAQUETTA



ERP

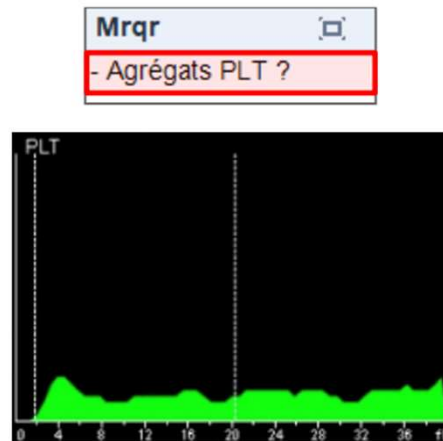
ERYTHROCYTES
RETICULOCYTES
PLAQUETTES



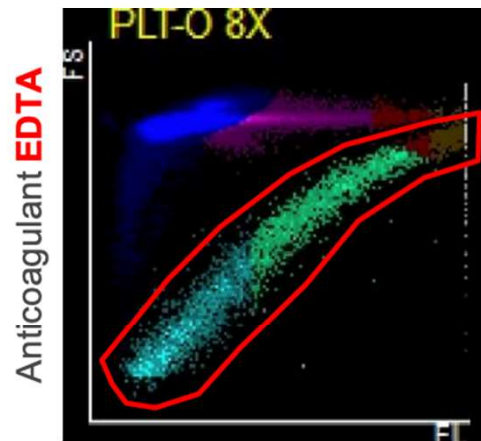
AGREGATS PLAQUETTAIRES RESISTANTS A LA DEPOLYMERISATION 1/5

AGREGATS PLAQUETTAIRES RESISTANTS DANS LE CANAL ERP

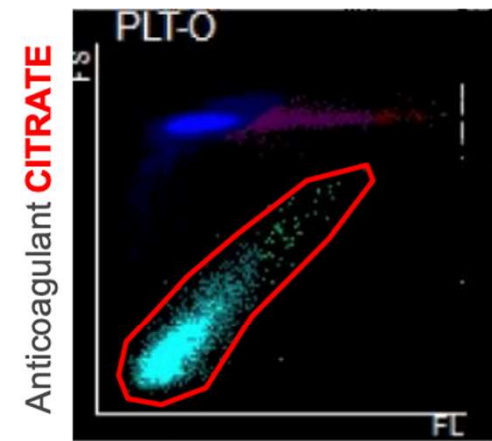
- Le canal ERP est conçu pour dépolymériser les agrégats plaquettaires générés par l'anticoagulant EDTA. Les actions conjointes de la solution isovolumétrique, du fluorochrome FR Dye, de la thermostatisation du canal ERP et de l'action mécanique exercée sur l'homogénéisation de l'échantillon, autorisent cette caractéristique.
- Il peut arriver toutefois que certains échantillons résistent à la dépolymérisation et que des agrégats plaquettaires restent partiellement présents. La numération des plaquettes est donc sous estimée en impédance et en optique fluo (**PLT-I** et **PLT-O**). Le contrôle des scattergrammes du canal **ERP** ainsi que l'analyte **H-IPF** permettent de soupçonner la présence éventuelles d'agrégats plaquettaires résistants et il convient alors d'utiliser une autre technique de comptage des plaquettes (Tube avec anticoagulant citrate par exemple).



Histogramme PLT-I
AVEC agrégats PLT



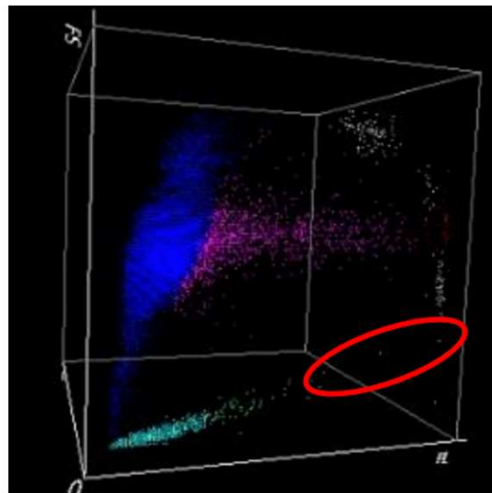
Scattergramme PLT-O
AVEC agrégats PLT



Scattergramme PLT-O
SANS agrégats PLT

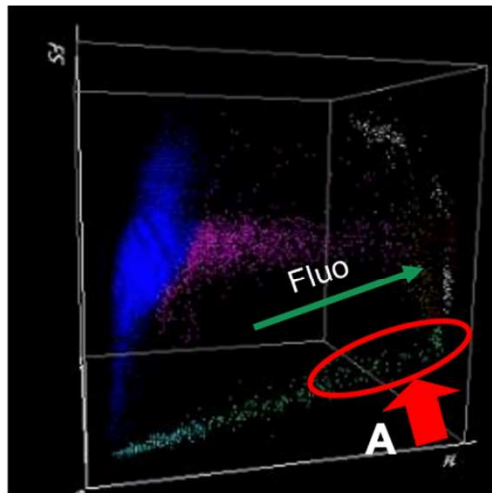
AGREGATS PLAQUETTAIRES RESISTANTS A LA DEPOLYMERISATION 3/5

- La présence d'agrégats plaquettaires résistants est nettement visible sur les scattergrammes 2D, 3D RET et PLT-O. Les agrégats se positionnent vers la droite du scattergramme dans la zone **H-IPF** et dans l'axe de la fluorescence



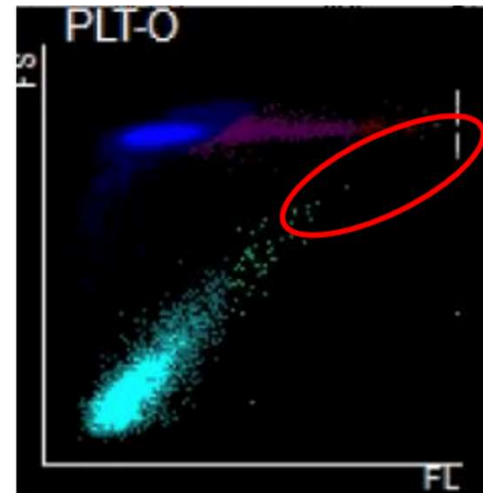
Scattergramme RET 3D Echantillon X
Citrate sans agrégats PLT

H-IPF : 0.4 %



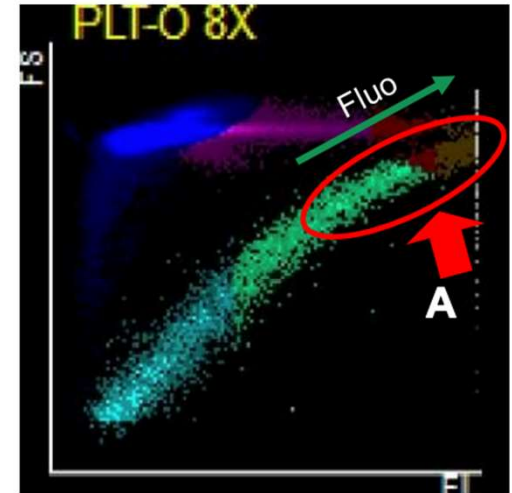
Scattergramme RET 3D Echantillon X
EDTA avec agrégats PLT

H-IPF : 30 %



Scattergramme PLT-O Echantillon X
Citrate sans agrégats PLT

H-IPF : 0.4 %



Scattergramme PLT-O Echantillon X
EDTA avec agrégats PLT

H-IPF : 30 %

- Dans le cas présent, l'analyte **H-IPF** sur tube EDTA se situe à une valeur élevée (30.0 %) et les nuages de points correspondant sont nettement visibles sur les scattergramme RET 2D et 3D et PLT-O (Voir zone A).

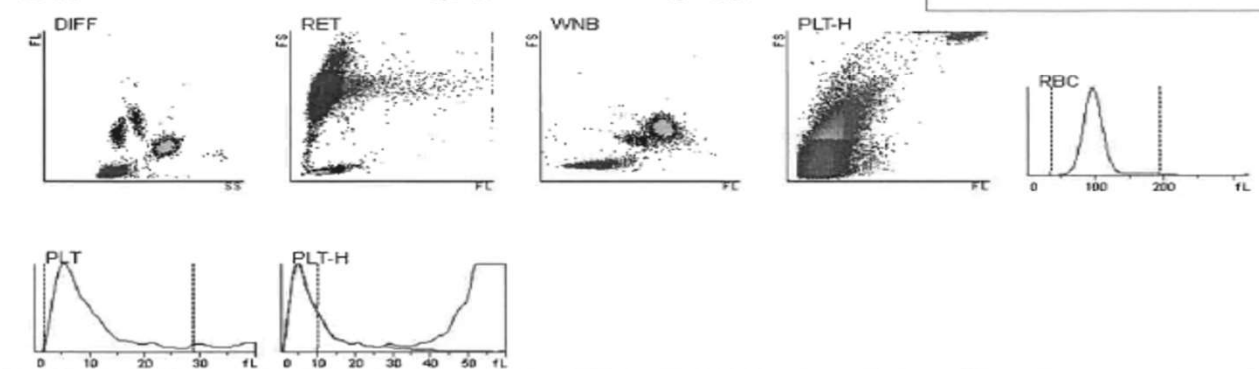
Service: AL-WB-CDR
 Mode : UC-8100042
 N° série: UC-8100042
 Diagnostic:

N° de lit:
 Date naissance:

Date analyse: 15/11/2023 15:41
 Chambre:
 Pos. tube: 10-7

Para.	Résult.	Unité	Plages réf.	Mrqr
1 GB	5,80	10 ⁹ /L	4,00 - 10,00	Histo PLT-H anormal
2 Neu#	4,69	10 ⁹ /L	2,00 - 7,00	
3 Lym#	0,75	10 ⁹ /L	0,80 - 4,00	
4 Mon#	0,32	10 ⁹ /L	0,12 - 1,20	
5 Eos#	0,02	10 ⁹ /L	0,02 - 0,50	
6 Bas#	0,02	10 ⁹ /L	0,00 - 0,10	
7 IMG#	0,01	10 ⁹ /L		
8 NRBC#	0,000	10 ⁹ /L		
9 Neu%	80,9	%		
10 Lym%	12,9	%		
11 Mon%	5,6	%		
12 Eos%	0,3	%		
13 Bas%	0,3	%		
14 IMG%	0,2	%	0,0 - 5,0	
15 NRBC%	0,00	/100WBC	0,00 - 1,00	
16 GR	3,40	10 ¹² /L	3,50 - 5,50	
17 HB	10,9	g/dL	11,0 - 16,0	
18 HT	32,4	%	37,0 - 54,0	
19 VGM	95,3	fL	80,0 - 100,0	
20 TCMH	32,0	pg	27,0 - 34,0	
21 CCMH	33,6	g/dL	32,0 - 36,0	
22 IDR-CV	13,5	%	11,0 - 16,0	
23 IDR-SD	47,8	fL	35,0 - 56,0	
24 HDW	19,2	g/L	18,5 - 36,7	
25 HYPO-CH%	0,3	%	0,1 - 18,4	
26 HYPER-CH%	9,4	%	0,0 - 5,3	
27 Micro%	1,4	%	0,5 - 24,9	
28 Macro%	2,7	%	0,5 - 4,3	
29 PLT	201	10 ⁹ /L	100 - 300	
30 PLT-I	78	10 ⁹ /L	100 - 300	
31 PLT-H	114	10 ⁹ /L	100 - 300	
32 PLT-O	201	10 ⁹ /L	100 - 300	
33 VPM	9,4	fL	6,5 - 12,0	
34 IDP	16,7	%	15,0 - 17,0	
35 PCT	0,190	%	0,108 - 0,282	
36 P-LCC	45	10 ⁹ /L	30 - 90	
37 P-LCR	22,6	%	11,0 - 45,0	
38 IPF	1,7	%	0,9 - 10,0	

Mrqr
 Histo PLT-H anormal



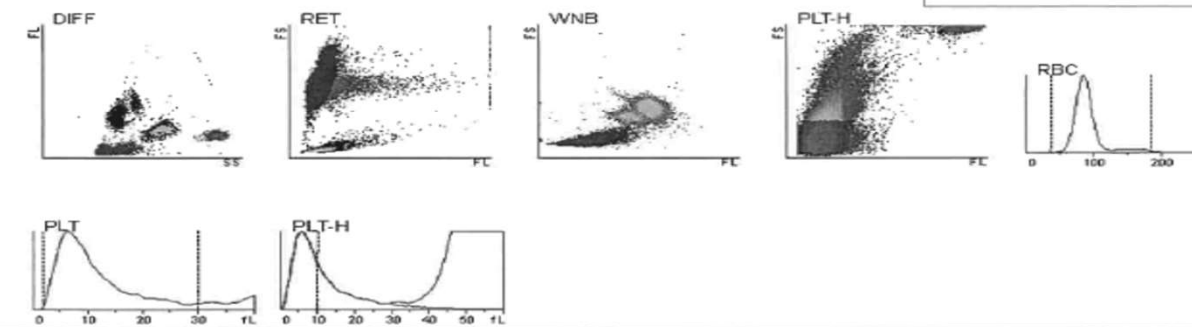
Livré par: Utilisé par: service Validé par:

SMEAR...	15/11/20...	15/1...	15/1...	15/1...
SMEAR...				PLT
SP	STAIN:OK		STA...	
CBC				
GB	5,79	5,79		5,73
GR	3,34	3,34		3,32
HGB	10,9	10,9		11,0
HCT	32,4	32,4		32,4
VGM	97,0	97,0		97,6
TCMH	32,6	32,6		33,1
CCMH	33,6	33,6		34,0
PLT	103 (&)	103...		60
VPM	10,0	10,0		10,0
Profil N...				
NRBC%				0,0
NRBC#				0,00
Profil RET				
RET%				1,20
RET#				0,0398
RET-He				36,8
HYPO-He				0,2
HYPER-...				0,9
Profil PL...				
IPF	7,8	7,8		
PLT-F	103	103		

CNRU DE LIMOGES Rapport d'analyse hématologique

Nom: Prénom: ID échant.: 23029855205
 Sexe: Age: ID patient:
 Service: N° de lit: Date analyse: 15/11/2023 15:40
 Mode : AL-WB-CDR Chambre:
 N° série: UC-8100042 Date naissance: Pos. tube: 10-6
 Diagnostic:

Para.	Résult.	Unité	Plages réf.	Mrqr
1 GB	11,00	10 ⁹ /L	4,00 - 10,00	Histo PLT-H anormal
2 Neu#	6,76	10 ⁹ /L	2,00 - 7,00	
3 Lym#	2,59	10 ⁹ /L	0,80 - 4,00	
4 Mon#	0,48	10 ⁹ /L	0,12 - 1,20	
5 Eos#	1,12	10 ⁹ /L	0,02 - 0,50	
6 Bas#	0,05	10 ⁹ /L	0,00 - 0,10	
7 IMG#	0,02	10 ⁹ /L		
8 NRBC#	0,000	10 ⁹ /L		
9 Neu%	61,4	%		
10 Lym%	23,5	%		
11 Mon%	4,4	%		
12 Eos%	10,2	%		
13 Bas%	0,5	%		
14 IMG%	0,2	%	0,0 - 5,0	
15 NRBC%	0,00	/100WBC	0,00 - 1,00	
16 GR	5,34	10 ¹² /L	3,50 - 5,50	
17 HB	15,4	g/dL	11,0 - 16,0	
18 HT	45,3	%	37,0 - 54,0	
19 VGM	84,9	fL	80,0 - 100,0	
20 TCMH	28,8	pg	27,0 - 34,0	
21 CCMH	34,0	g/dL	32,0 - 36,0	
22 IDR-CV	13,0	%	11,0 - 16,0	
23 IDR-SD	40,9	fL	35,0 - 56,0	
24 HDW	24,4	g/L	18,5 - 36,7	
25 HYPO-CH%	0,3	%	0,1 - 18,4	
26 HYPER-CH%	0,3	%	0,0 - 5,3	
27 Micro%	3,6	%	0,5 - 24,9	
28 Macro%	1,6	%	0,5 - 4,3	
29 PLT	300	10 ⁹ /L	100 - 300	
30 PLT-I	163	10 ⁹ /L	100 - 300	
31 PLT-H	227	10 ⁹ /L	100 - 300	
32 PLT-O	300	10 ⁹ /L	100 - 300	
34 IDP	16,6		15,0 - 17,0	
35 PCT	0,334	%	0,108 - 0,282	
36 P-LCC	99	10 ⁹ /L	30 - 90	
37 P-LCR	33,0	%	11,0 - 45,0	
38 IPF	6,7	%	0,9 - 10,0	



Livré par: Utilisé par: service
 Heure examen: Hr prélèv.:
 Commentaires:
 Validé par:
 Heure de l'impression : 27/11/2023 18:46
 [Les résultats d'analyse ne sont valables que pour l'échant. correspondant]

Test	Utilisé	Exécuté	Exécuté	Exécuté	Exécuté
SMEAR...	15/11/20...	15/1...	15/1...	15/1...	15/1...
SMEAR...	PLT		PLT		PLT
SP	STAIN:OK			STA...	
CBC					
GB	10,90	10,90	11,10		11,10
GR	5,40	5,40	5,40		5,40
HGB	15,5	15,5	15,3		15,3
HCT	46,2	46,2	45,7		45,7
VGM	85,6	85,6	84,6		84,6
TCMH	28,7	28,7	28,3		28,3
CCMH	33,5	33,5	33,5		33,5
PLT	146 (&)	146...	Plaqa...		103
VPM	11,0	11,0	11,0		11,0
DIFF Pr...					
NEUT%	59,6	59,6	58,3		58,3
NEUT#	6,51	6,51	6,48		6,48
EO%	10,6	10,6	10,2		10,2
EO#	1,15	1,15	1,13		1,13
BASO%	0,9	0,9	1,1		1,1
BASO#	0,10	0,10	0,12		0,12
LYMPH%	22,6	22,6	24,1		24,1
LYMPH#	2,46	2,46	2,67		2,67
MONO%	6,0	6,0	6,3		6,3
MONO#	0,65	0,65	0,70		0,70
IG%	0,3	0,3	0,3		0,3
IG#	0,03	0,03	0,03		0,03
Paramèt...				10	
AS-LYM	0 0	0 0	0 0		0 0

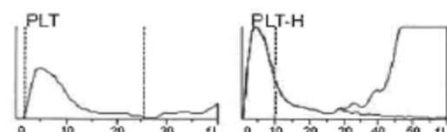
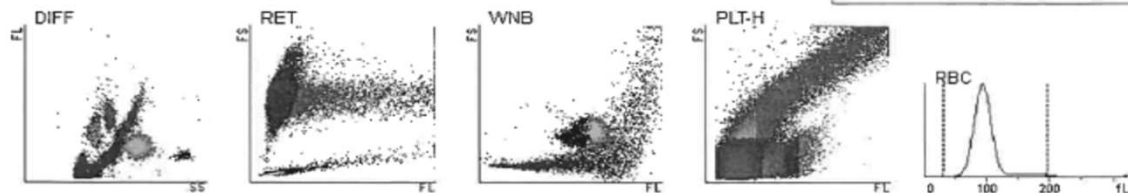
N° série: UC-8100042

Date naissance:

Pos. tube: 4-1

Diagnostic:

Para.	Résult.	Unité	Plages réf.	Mrqr
1 GB	7,64	10 ⁹ /L	4,00 - 10,00	Gran immatures ?
2 Neu#	R 5,85	10 ⁹ /L	2,00 - 7,00	Left Shift ?
3 Lym#	0,92	10 ⁹ /L	0,80 - 4,00	Réticulocytose
4 Mon#	0,66	10 ⁹ /L	0,12 - 1,20	Agrégats PLT ?
5 Eos#	R 0,18	10 ⁹ /L	0,02 - 0,50	Histo PLT-H anormal
6 Bas#	R 0,03	10 ⁹ /L	0,00 - 0,10	
7 IMG#	0,68	10 ⁹ /L		
8 NRBC#	0,000	10 ⁹ /L		
9 Neu%	R 76,6	%		
10 Lym%	12,0	%		
11 Mon%	8,7	%		
12 Eos%	R 2,3	%		
13 Bas%	R 0,4	%		
14 IMG%	H 8,9	%	0,0 - 5,0	
15 NRBC%	0,00	/100WBC	0,00 - 1,00	
16 GR	L 3,43	10 ¹² /L	3,50 - 5,50	
17 HB	L 10,1	g/dL	11,0 - 16,0	
18 HT	L 32,0	%	37,0 - 54,0	
19 VGM	93,2	fL	80,0 - 100,0	
20 TCMH	29,5	pg	27,0 - 34,0	
21 CCMH	L 31,6	g/dL	32,0 - 36,0	
22 IDR-CV	13,6	%	11,0 - 16,0	
23 IDR-SD	47,2	fL	35,0 - 56,0	
24 HDW	28,0	g/L	18,5 - 36,7	
25 HYPO-CH%	1,0	%	0,1 - 18,4	
26 HYPER-CH%	0,8	%	0,0 - 5,3	
27 Micro%	1,5	%	0,5 - 24,9	
28 Macro%	2,1	%	0,5 - 4,3	
29 PLT	&R 205	10 ⁹ /L	100 - 300	
30 PLT-I	R L 32	10 ⁹ /L	100 - 300	
31 PLT-H	R L 59	10 ⁹ /L	100 - 300	
32 PLT-O	R 205	10 ⁹ /L	100 - 300	
33 VPM	R 8,9	fL	6,5 - 12,0	
34 IDP	R 16,8	%	15,0 - 17,0	
35 PCT	R 0,183	%	0,108 - 0,282	
36 P-LCC	R 42	10 ⁹ /L	30 - 90	
37 P-LCR	R 20,3	%	11,0 - 45,0	
38 IPF	R 9,0	%	0,9 - 10,0	



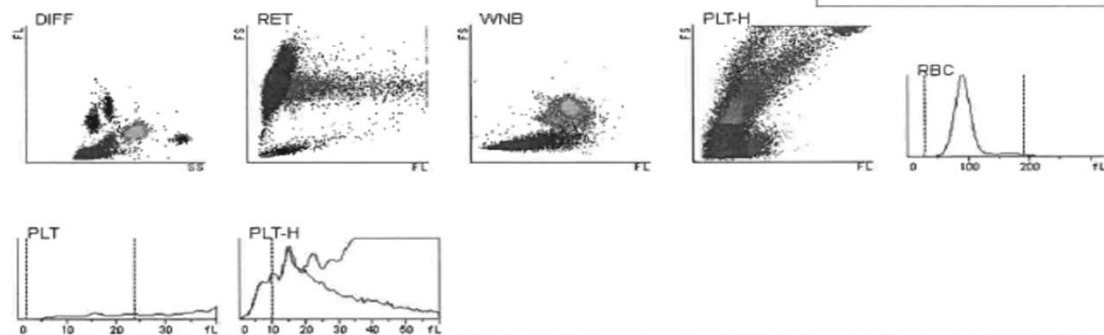
SMEAR...	PLT		PLT		PLT
SP	STAIN:OK			STA...	
CBC					
GB	7,90	7,75	7,90		7,90
GR	3,34	3,35	3,34		3,34
HGB	10,2	10,3	10,2		10,2
HCT	31,6	32,3	31,6		31,6
VGM	94,6	96,4	94,6		94,6
TCMH	30,5	30,7	30,5		30,5
CCMH	32,3	31,9	32,3		32,3
PLT	Plaquet...	44 (&)	Plaquet...		45
VPM	11,3	10,5	11,3		11,3
DIFF Pr...					
NEUT%	72,2		72,2		72,2
NEUT#	5,70		5,70		5,70
EO%	3,0		3,0		3,0
EO#	0,24		0,24		0,24
BASO%	0,4		0,4		0,4
BASO#	0,03		0,03		0,03
LYMPH%	12,8		12,8		12,8
LYMPH#	1,01		1,01		1,01
MONO%	11,6		11,6		11,6
MONO#	0,92		0,92		0,92
IG%	0,4		0,4		0,4

CHRU DE LIMOGES Rapport d'analyse hématologique

Nom: Prénom: ID échant.: 23030383803
 Sexe: Age: ID patient:
 Service: N° de lit: Date analyse: 21/11/2023 11:57
 Mode : AL-WB-CDR Chambre:
 N° série: UC-81000042 Date naissance: Pos. tube: 4-2
 Diagnostic:

Para.	Résult.	Unité	Plages réf.	Mrq
1 GB	5,59	10 ⁹ /L	4,00 - 10,00	
2 Neu#	3,73	10 ⁹ /L	2,00 - 7,00	
3 Lym#	1,01	10 ⁹ /L	0,80 - 4,00	
4 Mon#	0,52	10 ⁹ /L	0,12 - 1,20	
5 Eos#	0,29	10 ⁹ /L	0,02 - 0,50	
6 Bas#	0,04	10 ⁹ /L	0,00 - 0,10	
7 IMG#	0,01	10 ⁹ /L		
8 NRBC#	0,000	10 ⁹ /L		
9 Neu%	66,7	%		
10 Lym%	18,1	%		
11 Mon%	9,3	%		
12 Eos%	5,1	%		
13 Bas%	0,8	%		
14 IMG%	0,2	%	0,0 - 5,0	
15 NRBC%	0,00	/100WBC	0,00 - 1,00	
16 GR	4,83	10 ¹² /L	3,50 - 5,50	
17 HB	13,9	g/dL	11,0 - 16,0	
18 HT	43,1	%	37,0 - 54,0	
19 VGM	89,2	fL	80,0 - 100,0	
20 TCMH	28,8	pg	27,0 - 34,0	
21 CCMH	32,3	g/dL	32,0 - 36,0	
22 IDR-CV	13,5	%	11,0 - 16,0	
23 IDR-SD	44,5	fL	35,0 - 56,0	
24 HDW	27,1	g/L	18,5 - 36,7	
25 HYPO-CH%	1,0	%	0,1 - 18,4	
26 HYPER-CH%	0,7	%	0,0 - 5,3	
27 Micro%	2,4	%	0,5 - 24,9	
28 Macro%	2,0	%	0,5 - 4,3	
29 PLT	&R.L	65	10 ⁹ /L	100 - 300
30 PLT-M	R.L	18	10 ⁹ /L	100 - 300
31 PLT-H	R.L	18	10 ⁹ /L	100 - 300
32 PLT-O	R.L	65	10 ⁹ /L	100 - 300
33 VPM	R.H	15,3	fL	6,5 - 12,0
34 IDP	R.L	14,8	fL	15,0 - 17,0
35 PCT	R.L	0,099	%	0,108 - 0,282
36 P-LCC	R	49	10 ⁹ /L	30 - 90
37 P-LCR	R.H	75,1	%	11,0 - 45,0
38 IPF	R.H	16,8	%	0,9 - 10,0

Mrqr
 Agrégats PLT ?
 Histo PLT anormal
 Thrombocytopénie



Livré par: Utilisé par: service Validé par:

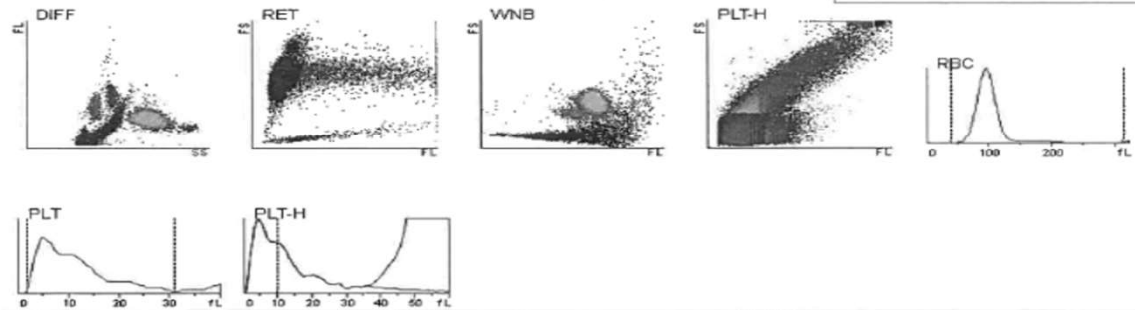
Test	Utilisé	<input checked="" type="checkbox"/> Exécuté	<input checked="" type="checkbox"/> Exécuté	<input checked="" type="checkbox"/> Exécuté	<input type="checkbox"/> Exécuté	<input type="checkbox"/> Exécuté
SMEAR...	21/11/20...	21/1...	21/1...	21/1...	21/1...	21/1...
SMEAR...	PLT		PLT		PLT	PLT
SP	STAIN:OK			STA...		
EM						?
CBC						
GB	5,51		5,51		5,51	5,8
GR	4,82		4,82		4,82	4,8
HGB	13,9		13,9		13,9	13,
HCT	43,7		43,7		43,7	44,
VGM	90,7		90,7		90,7	90,
TCMH	28,8		28,8		28,8	28,
CCMH	31,8		31,8		31,8	31,
PLT	Plaquet...		Plaq...		8 (&)	9
VPM	--- non...		---		---	---
DIFF Pr...						
NEUT%	64,0		64,0		64,0	64,
NEUT#	3,53		3,53		3,53	3,7
EO%	4,5		4,5		4,5	4,6
EO#	0,25		0,25		0,25	0,2
BASO%	1,1		1,1		1,1	0,9
BASO#	0,06		0,06		0,06	0,0
LYMPH%	18,9		18,9		18,9	18,
LYMPH#	1,04		1,04		1,04	1,1
MONO%	11,1		11,1		11,1	11,
MONO#	0,61		0,61		0,61	0,6

CHRU DE LIMOGES Rapport d'analyse hématologique

Nom: ID échant.: 23174906112
 Sexe: ID patient:
 Service: Date analyse: 14/11/2023 11:47
 Mode : AL-WB-CDR Chambre:
 N° série: UC-81000042 Pos. tube: 11-1
 Diagnostic: Date naissance:

Para.	Résult.	Unité	Plages réf.	Mrqr
1 GB	H	13,93 10 ⁹ /L	4,00 - 10,00	Anémie Agrégats PLT ? Histo PLT-H anormal
2 Neu#	H	11,59 10 ⁹ /L	2,00 - 7,00	
3 Lym#		0,91 10 ⁹ /L	0,80 - 4,00	
4 Mon#		0,92 10 ⁹ /L	0,12 - 1,20	
5 Eos#		0,50 10 ⁹ /L	0,02 - 0,50	
6 Bas#		0,01 10 ⁹ /L	0,00 - 0,10	
7 IMG#		0,06 10 ⁹ /L		
8 NRBC#		0,000 10 ⁹ /L		
9 Neu%		83,2 %		
10 Lym%		6,5 %		
11 Mon%		6,6 %		
12 Eos%		3,6 %		
13 Bas%		0,1 %		
14 IMG%		0,4 %	0,0 - 5,0	
15 NRBC%		0,00 /100WBC	0,00 - 1,00	
16 GR	L	3,16 10 ¹² /L	3,50 - 5,50	
17 HB	L	9,8 g/dL	11,0 - 16,0	
18 HT	L	30,1 %	37,0 - 54,0	
19 VGM		95,1 fL	80,0 - 100,0	
20 TCMH		31,0 pg	27,0 - 34,0	
21 CCMH		32,6 g/dL	32,0 - 36,0	
22 IDR-CV		14,2 %	11,0 - 16,0	
23 IDR-SD		50,0 fL	35,0 - 56,0	
24 HDW		24,5 g/L	18,5 - 36,7	
25 HYPO-CH%		0,6 %	0,1 - 18,4	
26 HYPER-CH%		0,7 %	0,0 - 5,3	
27 Micro%		1,3 %	0,5 - 24,9	
29 PLT	&R	159 10 ⁹ /L	100 - 300	
30 PLT-I	RL	44 10 ⁹ /L	100 - 300	
31 PLT-H	RL	72 10 ⁹ /L	100 - 300	
32 PLT-O	R	159 10 ⁹ /L	100 - 300	
34 IDP	RH	17,7	15,0 - 17,0	
35 PCT	R	0,184 %	0,108 - 0,282	
36 P-LCC	R	61 10 ⁹ /L	30 - 90	
37 P-LCR	R	38,2 %	11,0 - 45,0	
38 IPF	R	8,8 %	0,9 - 10,0	

29 PLT &R 159 10⁹/L 100 - 300
 30 PLT-I RL 44 10⁹/L 100 - 300
 31 PLT-H RL 72 10⁹/L 100 - 300
 32 PLT-O R 159 10⁹/L 100 - 300



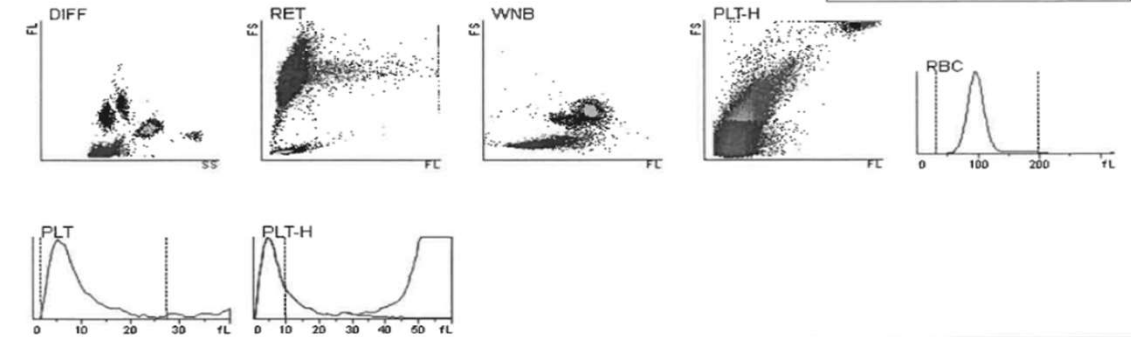
Livré par: Utilisé par: service
 Heure examen: Hr prélèv.:
 Commentaires: Validé par:
 [Les résultats d'analyse ne sont valables que pour l'échant. correspondant] Heure de l'impression : 27/11/2023 18:47

Test	Utilisé	<input checked="" type="checkbox"/> Exécuté	<input type="checkbox"/> Exécuté	<input type="checkbox"/> Exécuté	<input checked="" type="checkbox"/> Exécuté	<input type="checkbox"/> Exécuté
SMEAR...	14/11/20...	15/1...	14/1...	14/1...	14/1...	14/1...
SMEAR...	PLT		PLT			PLT
SP	STAIN:OK				STA...	
CBC						
GB	13,81	13,81	14,25			14,25
GR	3,11	3,11	3,19			3,19
HGB	10,0	10,0	9,8			9,8
HCT	33,7	33,7	30,7			30,7
VGM	108,4	108,4	96,2			96,2
TCMH	32,2	32,2	30,7			30,7
CCMH	29,7	29,7	31,9			31,9
PLT	67 (&)	67 (&)	Plaq...			68
VPM	11,6	11,6	12,3			12,3
DIFF Pr...						
NEUT%	84,2		84,2			84,2
NEUT#	11,99		11,99			11,99
EO%	1,5		1,5			1,5
EO#	0,22		0,22			0,22
BASO%	0,2		0,2			0,2
BASO#	0,03		0,03			0,03
LYMPH%	6,7		6,7			6,7
LYMPH#	0,96		0,96			0,96
MONO%	7,4		7,4			7,4
MONO#	1,05		1,05			1,05
IG%	0,5		0,5			0,5
IG#	0,07		0,07			0,07
Paramèt...						
AS-IYM	0,2		0,2			0,2

CHRU DE LIMOGES Rapport d'analyse hématologique

Nom: Prénom: ID échant.: 23200851003
 Sexe: Age: ID patient:
 Service: N° de lit: Date analyse: 14/11/2023 11:51
 Mode : AL-WB-CDR Chambre:
 N° série : UC-81000042 Date naissance: Pos. tube: 11-8
 Diagnostic:

Para.	Résult.	Unité	Plages réf.	Mrqr
1 GB	4,98	10 ⁹ /L	4,00 - 10,00	
2 Neu#	3,23	10 ⁹ /L	2,00 - 7,00	
3 Lym#	1,15	10 ⁹ /L	0,80 - 4,00	
4 Mon#	0,50	10 ⁹ /L	0,12 - 1,20	
5 Eos#	0,09	10 ⁹ /L	0,02 - 0,50	
6 Bas#	0,01	10 ⁹ /L	0,00 - 0,10	
7 IMG#	0,00	10 ⁹ /L		
8 NRBC#	0,000	10 ⁹ /L		
9 Neu%	65,0	%		
10 Lym%	23,0	%		
11 Mon%	10,0	%		
12 Eos%	1,8	%		
13 Bas%	0,2	%		
14 IMG%	0,1	%	0,0 - 5,0	
15 NRBC%	0,00	/100WBC	0,00 - 1,00	
16 GR	L 3,34	10 ¹² /L	3,50 - 5,50	Agrégats PLT ? Histo PLT-H anormal
17 HB	L 10,9	g/dL	11,0 - 16,0	
18 HT	L 31,6	%	37,0 - 54,0	
19 VGM	94,7	fL	80,0 - 100,0	
20 TCMH	32,7	pg	27,0 - 34,0	
21 CCMH	34,5	g/dL	32,0 - 36,0	
22 IDR-CV	13,3	%	11,0 - 16,0	
23 IDR-SD	47,0	fL	35,0 - 56,0	
24 HDW	19,1	g/L	18,5 - 36,7	
25 HYPO-CH%	0,4	%	0,1 - 18,4	
26 HYPER-CH%	H 5,8	%	0,0 - 5,3	
27 Micro%	1,3	%	0,5 - 24,9	
28 Macro%	2,5	%	0,5 - 4,3	
29 PLT	&R 172	10 ⁹ /L	100 - 300	
30 PLT-I	R.L 57	10 ⁹ /L	100 - 300	
31 PLT-H	R.L 90	10 ⁹ /L	100 - 300	
32 PLT-O	R 172	10 ⁹ /L	100 - 300	
33 VPM	R 8,8	fL	6,5 - 12,0	
34 IDP	R 16,6	%	15,0 - 17,0	
35 PCT	R 0,150	%	0,108 - 0,282	
36 P-LCC	R 35	10 ⁹ /L	30 - 90	
37 P-LCR	R 20,2	%	11,0 - 45,0	
38 IPF	R 1,3	%	0,9 - 10,0	

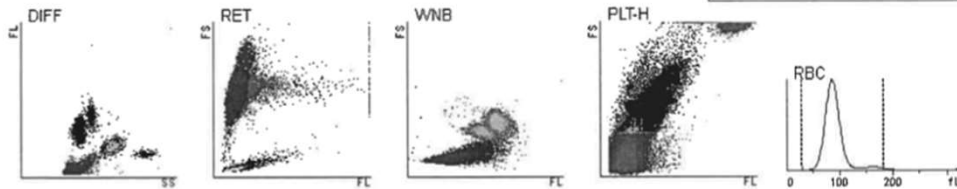


Livré par: Utilisé par: service Validé par:

Test	Utilisé	<input checked="" type="checkbox"/> Exécuté	<input checked="" type="checkbox"/> Exécuté	<input type="checkbox"/> Exécuté	<input checked="" type="checkbox"/> Exécuté	<input type="checkbox"/> Exécuté
SMEAR...	14/11/20...	15/1...	14/1...	14/1...	14/1...	14/1...
SMEAR...	PLT			PLT		PLT
SP	STAIN:OK				STA...	
CBC						
GB	5,11	5,11		5,02		5,02
GR	3,34	3,34		3,34		3,34
HGB	11,1	11,1		11,0		11,0
HCT	34,2	34,2		32,5		32,5
VGM	102,4	102,4		97,3		97,3
TCMH	33,2	33,2		32,9		32,9
CCMH	32,5	32,5		33,8		33,8
PLT	57 (&)	57 (&)		Plaq...		44
VPM	9,5	9,5		10,9		10,9
DIFF Pr...						
NEUT%	62,3			62,3		62,3
NEUT#	3,13			3,13		3,13
EO%	1,8			1,8		1,8
EO#	0,09			0,09		0,09
BASO%	0,4			0,4		0,4
BASO#	0,02			0,02		0,02
LYMPH%	24,3			24,3		24,3
LYMPH#	1,22			1,22		1,22
MONO%	11,2			11,2		11,2
MONO#	0,56			0,56		0,56
IG%	0,4			0,4		0,4
IG#	0,02			0,02		0,02
Paramè...						

Nom: Prénom: ID échant.: 23029841104
 Sexe: Age: ID patient:
 Service: N° de lit: Date analyse: 15/11/2023 15:39
 Mode : AL-WB-CDR Chambre:
 N° série: UC-81000042 Date naissance: Pos. tube: 10-4
 Diagnostic:

Para.	Résult.	Unité	Plages réf.	Mrqr
1 GB	7,16	10 ⁹ /L	4,00 - 10,00	Agrégats PLT ? Histo PLT-H anormal
2 Neu#	4,07	10 ⁹ /L	2,00 - 7,00	
3 Lym#	2,32	10 ⁹ /L	0,80 - 4,00	
4 Mon#	0,55	10 ⁹ /L	0,12 - 1,20	
5 Eos#	0,19	10 ⁹ /L	0,02 - 0,50	
6 Bas#	0,03	10 ⁹ /L	0,00 - 0,10	
7 IMG#	0,01	10 ⁹ /L		
8 NRBC#	0,000	10 ⁹ /L		
9 Neu%	56,8	%		
10 Lym%	32,4	%		
11 Mon%	7,7	%		
12 Eos%	2,7	%		
13 Bas%	0,4	%		
14 IMG%	0,2	%	0,0 - 5,0	
15 NRBC%	0,00	/100WBC	0,00 - 1,00	
16 GR	4,23	10 ¹² /L	3,50 - 5,50	
17 HB	12,0	g/dL	11,0 - 16,0	
18 HT	L 36,3	%	37,0 - 54,0	
19 VGM	85,7	fL	80,0 - 100,0	
20 TCMH	28,5	pg	27,0 - 34,0	
21 CCMH	33,1	g/dL	32,0 - 36,0	
22 IDR-CV	14,1	%	11,0 - 16,0	
23 IDR-SD	44,7	fL	35,0 - 56,0	
24 HDW	24,3	g/L	18,5 - 36,7	
25 HYPO-CH%	0,6	%	0,1 - 18,4	
26 HYPER-CH%	0,4	%	0,0 - 5,3	
27 Micro%	4,1	%	0,5 - 24,9	
28 Macro%	1,4	%	0,5 - 4,3	
29 PLT	&R 293	10 ⁹ /L	100 - 300	
30 PLT-I	RL 54	10 ⁹ /L	100 - 300	
31 PLT-H	R 111	10 ⁹ /L	100 - 300	
32 PLT-Q	R 293	10 ⁹ /L	100 - 300	
33 VPM	R 9,0	fL	6,5 - 12,0	
34 IDP	R 16,3	%	15,0 - 17,0	
35 PCT	R 0,262	%	0,108 - 0,282	
36 P-LCC	R 60	10 ⁹ /L	30 - 90	
37 P-LCR	R 20,6	%	11,0 - 45,0	
38 IPF	R 4,1	%	0,9 - 10,0	



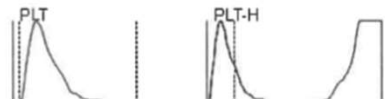
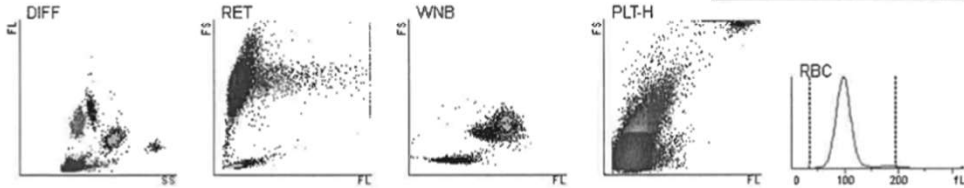
SMEAR...	15/11/20...	15/1...	15/1...	15/1...	15/1...	15/1...
SMEAR...	PLT		PLT			PLT
SP	STAIN:OK				STA...	
CBC						
GB	7,47	7,47	7,54			7,54
GR	4,19	4,19	4,23			4,23
HGB	12,2	12,2	12,7			12,7
HCT	36,6	36,6	37,0			37,0
VGM	87,4	87,4	87,5			87,5
TCMH	29,1	29,1	30,0			30,0
CCMH	33,3	33,3	34,3			34,3
PLT	71 (&)	71 (&)	Plaq...			54
VPM	9,7	9,7	Plaq...			9,9
DIFF Pr...						
NEUT%	53,8		53,8			53,8
NEUT#	4,06		4,06			4,06
EO%	2,9		2,9			2,9
EO#	0,22		0,22			0,22
BASO%	0,7		0,7			0,7
BASO#	0,05		0,05			0,05
LYMPH%	34,1		34,1			34,1
LYMPH#	2,57		2,57			2,57
MONO%	8,5		8,5			8,5
MONO#	0,64		0,64			0,64
IG%	0,3		0,3			0,3
IG#	0,02		0,02			0,02
Paramèt...					15	
AS-IYM	0,0		0,0			0,0

Service: AL-WB-CDR
 Mode : UC-8100042
 N° série :
 Diagnostic:

N° de lit:
 Date naissance:

Date analyse: 20/11/2023 13:21
 Chambre:
 Pos. tube: 11-1

Para.	Résult.	Unité	Plages réf.	Mrqr	
1 GB	4,41	10 ⁹ /L	4,00 - 10,00	Anémie	
2 Neu#	2,78	10 ⁹ /L	2,00 - 7,00		
3 Lym#	1,05	10 ⁹ /L	0,80 - 4,00		
4 Mon#	0,44	10 ⁹ /L	0,12 - 1,20		
5 Eos#	0,13	10 ⁹ /L	0,02 - 0,50		
6 Bas#	0,01	10 ⁹ /L	0,00 - 0,10		
7 IMG#	0,01	10 ⁹ /L			
8 NRBC#	0,000	10 ⁹ /L			
9 Neu%	63,2	%			
10 Lym%	23,7	%			
11 Mon%	10,0	%			
12 Eos%	2,9	%			
13 Bas%	0,2	%			
14 IMG%	0,3	%	0,0 - 5,0		
15 NRBC%	0,00	/100WBC	0,00 - 1,00		
16 GR	L	2,91	10 ¹² /L		3,50 - 5,50
17 HB	L	9,3	g/dL		11,0 - 16,0
18 HT	L	27,9	%		37,0 - 54,0
19 VGM		96,0	fL		80,0 - 100,0
20 TCMH		32,0	pg		27,0 - 34,0
21 CCMH		33,3	g/dL		32,0 - 36,0
22 IDR-CV		13,4	%		11,0 - 16,0
23 IDR-SD		47,8	fL		35,0 - 56,0
24 HDW		19,7	g/L		18,5 - 36,7
25 HYPO-CH%		0,4	%		0,1 - 18,4
26 HYPER-CH%		5,2	%		0,0 - 5,3
27 Micro%		1,1	%		0,5 - 24,9
28 Macro%		2,7	%		0,5 - 4,3
29 PLT	&	156	10 ⁹ /L		100 - 300
30 PLT-I	L	61	10 ⁹ /L		100 - 300
31 PLT-H	L	72	10 ⁹ /L		100 - 300
32 PLT-O		156	10 ⁹ /L		100 - 300
33 VPM		9,8	fL		6,5 - 12,0
34 IDP		16,7		15,0 - 17,0	
35 PCT		0,153	%	0,108 - 0,282	
36 P-LCC		38	10 ⁹ /L	30 - 90	
37 P-LCR		24,6	%	11,0 - 45,0	
38 IPF		1,7	%	0,9 - 10,0	



SMEAR...	20/11/20...	20/1...	20/1...	20/1...	20/1...	20/1...
SMEAR...	PLT		PLT			PLT
SP	STAIN:OK				STA...	
CBC						
GB	4,46	4,55	4,46			4,46
GR	2,83	2,87	2,83			2,83
HGB	9,4	9,5	9,4			9,4
HCT	28,1	28,2	28,1			28,1
VGM	99,3	98,3	99,3			99,3
TCMH	33,2	33,1	33,2			33,2
CCMH	33,5	33,7	33,5			33,5
PLT	Plaquet...	87 (&)	Plaquet...			41
VPM	Plaquet...	10,2	Plaquet...			10,3
DIFF Pr...						
NEUT%	58,3		58,3			58,3
NEUT#	2,60		2,60			2,60
EO%	2,9		2,9			2,9
EO#	0,13		0,13			0,13
BASO%	0,4		0,4			0,4
BASO#	0,02		0,02			0,02
LYMPH%	24,9		24,9			24,9
LYMPH#	1,11		1,11			1,11
MONO%	13,5		13,5			13,5
MONO#	0,60		0,60			0,60
IG%	0,4		0,4			0,4

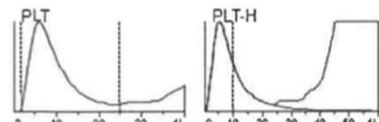
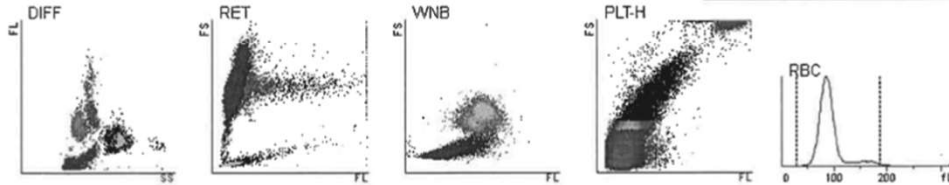
Service: AL-WB-CDR
 Mode: UC-8100042
 N° série: UC-8100042
 Diagnostic:

N° de lit:
 Date naissance:

Date analyse: 21/11/2023 10:21
 Chambre:
 Pos. tube: 7-2

Para.	Résult.	Unité	Plages réf.	Mrq
1 GB	7,73	10 ⁹ /L	4,00 - 10,00	
2 Neu#	5,17	10 ⁹ /L	2,00 - 7,00	
3 Lym#	1,82	10 ⁹ /L	0,80 - 4,00	
4 Mon#	0,67	10 ⁹ /L	0,12 - 1,20	
5 Eos#	0,06	10 ⁹ /L	0,02 - 0,50	
6 Bas#	0,01	10 ⁹ /L	0,00 - 0,10	
7 IMG#	0,05	10 ⁹ /L		
8 NRBC#	0,000	10 ⁹ /L		
9 Neu%	66,8	%		
10 Lym%	23,6	%		
11 Mon%	8,7	%		
12 Eos%	0,8	%		
13 Bas%	0,1	%		
14 IMG%	0,7	%	0,0 - 5,0	
15 NRBC%	0,00	/100WBC	0,00 - 1,00	
16 GR	5,79	10 ¹² /L	3,50 - 5,50	
17 HB	16,2	g/dL	11,0 - 16,0	
18 HT	49,6	%	37,0 - 54,0	
19 VGM	85,6	fL	80,0 - 100,0	
20 TCMH	27,9	pg	27,0 - 34,0	
21 CCMH	32,7	g/dL	32,0 - 36,0	
22 IDR-CV	13,4	%	11,0 - 16,0	
23 IDR-SD	42,2	fL	35,0 - 56,0	
24 HDW	24,2	g/L	18,5 - 36,7	
25 HYPO-CH%	0,6	%	0,1 - 18,4	
26 HYPER-CH%	0,1	%	0,0 - 5,3	
27 Micro%	3,6	%	0,5 - 24,9	
28 Macro%	1,8	%	0,5 - 4,3	
29 PLT	276	10 ⁹ /L	100 - 300	
30 PLT-I	121	10 ⁹ /L	100 - 300	
31 PLT-H	155	10 ⁹ /L	100 - 300	
32 PLT-O	276	10 ⁹ /L	100 - 300	
33 VPM	9,6	fL	6,5 - 12,0	
34 IDP	16,0	%	15,0 - 17,0	
35 PCT	0,264	%	0,108 - 0,282	
36 P-LCC	68	10 ⁹ /L	30 - 90	
37 P-LCR	24,7	%	11,0 - 45,0	
38 IPF	3,6	%	0,9 - 10,0	

Mrq
 Lympho atypiques ?
 Agrégats PLT ?
 Histo PLT-H anormal

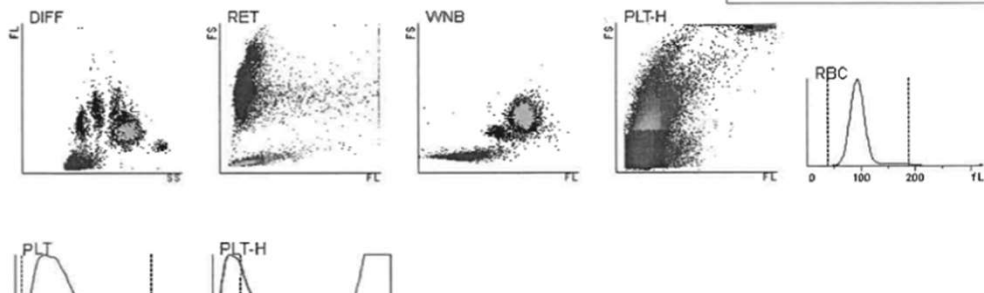


SMEAR...	20/11/20...	21/1...	21/1...	20/1...	20/1...	20/1...
SMEAR...	PLT			PLT		PLT
SP	STAIN:OK				STA...	
CBC						
GB	7,76	7,75	7,75	7,76		7,76
GR	5,79	5,87	5,87	5,79		5,79
HGB	16,2	16,4	16,4	16,2		16,2
HCT	49,6	51,3	51,3	49,6		49,6
VGM	85,7	87,4	87,4	85,7		85,7
TCMH	28,0	27,9	27,9	28,0		28,0
CCMH	32,7	32,0	32,0	32,7		32,7
PLT	Plaquet...	127...	127...	Plaquet...		90
VPM	11,4	10,2	10,2	11,4		11,4
DIFF Pr...						
NEUT%	64,1			64,1		64,1
NEUT#	4,98			4,98		4,98
EO%	0,8			0,8		0,8
EO#	0,06			0,06		0,06
BASO%	0,4			0,4		0,4
BASO#	0,03			0,03		0,03
LYMPH%	25,8			25,8		25,8
LYMPH#	2,00			2,00		2,00
MONO%	8,9			8,9		8,9
MONO#	0,69			0,69		0,69
IG%	0,6			0,6		0,6
IG#	0,05			0,05		0,05
Paramèt...						

CHRU DE LIMOGES Rapport d'analyse hématologique

Nom: Prénom: ID échant.: 23029674104
 Sexe: Age: ID patient:
 Service: N° de lit: Date analyse: 14/11/2023 11:47
 Mode : AL-WB-CDR Chambre:
 N° série: UC-81000042 Date naissance: Pos. tube: 11-2
 Diagnostic:

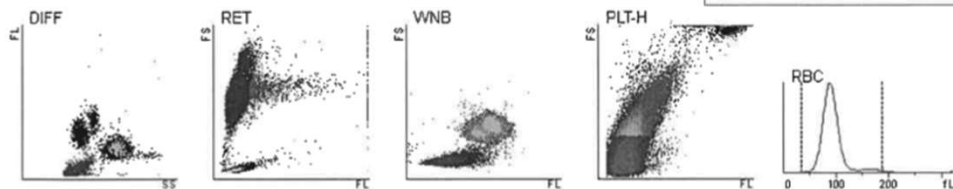
Para.	Résult.	Unité	Plages réf.	Mrqr
1 GB	15,07	10 ⁹ /L	4,00 - 10,00	Gran immatures ?
2 Neu#	13,25	10 ⁹ /L	2,00 - 7,00	
3 Lym#	0,90	10 ⁹ /L	0,80 - 4,00	
4 Mon#	0,74	10 ⁹ /L	0,12 - 1,20	
5 Eos#	0,18	10 ⁹ /L	0,02 - 0,50	
6 Bas#	0,00	10 ⁹ /L	0,00 - 0,10	
7 IMG#	0,68	10 ⁹ /L		
8 NRBC#	0,000	10 ⁹ /L		
9 Neu%	87,9	%		
10 Lym%	6,0	%		
11 Mon%	4,9	%		
12 Eos%	1,2	%		
13 Bas%	0,0	%		
14 IMG%	4,5	%	0,0 - 5,0	
15 NRBC%	0,00	/100WBC	0,00 - 1,00	
16 GR	3,51	10 ¹² /L	3,50 - 5,50	
17 HB	10,8	g/dL	11,0 - 16,0	
18 HT	32,2	%	37,0 - 54,0	
19 VGM	91,6	fL	80,0 - 100,0	
20 TCMH	30,9	pg	27,0 - 34,0	
21 CCMH	33,5	g/dL	32,0 - 36,0	
22 IDR-CV	13,4	%	11,0 - 16,0	
23 IDR-SD	45,8	fL	35,0 - 56,0	
24 HDW	21,4	g/L	18,5 - 36,7	
25 HYPO-CH%	0,5	%	0,1 - 18,4	
26 HYPER-CH%	1,3	%	0,0 - 5,3	
27 Micro%	1,7	%	0,5 - 24,9	
28 Macro%	1,8	%	0,5 - 4,3	
29 PLT	205	10 ⁹ /L	100 - 300	
30 PLT-I	161	10 ⁹ /L	100 - 300	
31 PLT-H	167	10 ⁹ /L	100 - 300	
32 PLT-O	205	10 ⁹ /L	100 - 300	
33 VPM	11,8	fL	0,7 - 12,0	
34 IDP	16,7	%	15,0 - 17,0	
35 PCT	0,242	%	0,108 - 0,282	
36 P-LCC	80	10 ⁹ /L	30 - 90	
37 P-LCR	39,0	%	11,0 - 45,0	
38 IPF	7,3	%	0,9 - 10,0	



Test	Utilisé	<input checked="" type="checkbox"/> Exécuté	<input type="checkbox"/> Exécuté	<input checked="" type="checkbox"/> Exécuté	<input type="checkbox"/> Exécuté
SMEAR...	14/11/20...	15/1...	14/1...	14/1...	14/1...
SP	STAIN:OK			STA...	
CBC					
GB	14,40	14,40	14,59		14,59
GR	3,48	3,48	3,47		3,47
HGB	11,1	11,1	10,9		10,9
HCT	35,4	35,4	33,0		33,0
VGM	101,7	101,7	95,1		95,1
TCMH	31,9	31,9	31,4		31,4
CCMH	31,4	31,4	33,0		33,0
PLT	163 (&)	163...	Plaq...		143
VPM	13,1	13,1	12,3		12,3
Profil N...					
NRBC%	0,1		0,1		0,1
NRBC#	0,01		0,01		0,01
Profil PL...					
IPF	13,0	13,0			
PLT-F	163	163			
Morphol...					
NEUTR...					
NEUTR...					
EOSINO...					
EOSINO...					
BASOP...					
BASOP...					

Nom: Prénom: ID échant.: 23030569801
 Sexe: ID patient:
 Service: N° de lit: Date analyse: 23/11/2023 10:59
 Mode : AL-WB-CDR Chambre:
 N° série: UC-81000042 Date naissance: Pos. tube: 1-2
 Diagnostic:

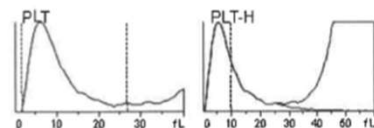
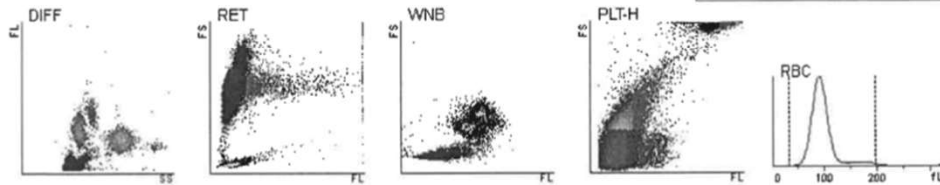
Param.	Résult.	Unité	Plages réf.	Mrq	
1 GB	8,07	10 ⁹ /L	4,00 - 10,00	Agrégats PLT ? Histo PLT-H anormal	
2 Neu#	5,59	10 ⁹ /L	2,00 - 7,00		
3 Lym#	1,92	10 ⁹ /L	0,80 - 4,00		
4 Mon#	0,45	10 ⁹ /L	0,12 - 1,20		
5 Eos#	0,08	10 ⁹ /L	0,02 - 0,50		
6 Bas#	0,03	10 ⁹ /L	0,00 - 0,10		
7 IMG#	0,02	10 ⁹ /L			
8 NRBC#	0,000	10 ⁹ /L			
9 Neu%	69,2	%			
10 Lym%	23,8	%			
11 Mon%	5,6	%			
12 Eos%	1,0	%			
13 Bas%	0,4	%			
14 IMG%	0,2	%	0,0 - 5,0		
15 NRBC%	0,00	/100WBC	0,00 - 1,00		
16 GR	4,43	10 ¹² /L	3,50 - 5,50		
17 HB	12,7	g/dL	11,0 - 16,0		
18 HT	39,0	%	37,0 - 54,0		
19 VGM	88,0	fL	80,0 - 100,0		
20 TCMH	28,6	pg	27,0 - 34,0		
21 CCMH	32,6	g/dL	32,0 - 36,0		
22 IDR-CV	14,7	%	11,0 - 16,0		
23 IDR-SD	47,8	fL	35,0 - 56,0		
24 HDW	22,5	g/L	18,5 - 36,7		
25 HYPO-CH%	0,7	%	0,1 - 18,4		
26 HYPER-CH%	0,1	%	0,0 - 5,3		
27 Micro%	3,4	%	0,5 - 24,9		
28 M...%	1,8	%	0,5 - 4,2		
29 PLT	&RH	355	10 ⁹ /L		100 - 300
30 PLT-I	R	107	10 ⁹ /L		100 - 300
31 PLT-H	R	161	10 ⁹ /L		100 - 300
32 PLT-O	RH	355	10 ⁹ /L		100 - 300
33 VPM	R	10,8	fL		0,5 - 12,0
34 IDP	R	16,6	%	15,0 - 17,0	
35 PCT	RH	0,383	%	0,108 - 0,282	
36 P-LCC	RH	113	10 ⁹ /L	30 - 90	
37 P-LCR	R	31,8	%	11,0 - 45,0	
38 IPF	R	1,4	%	0,9 - 10,0	



Test	Unité	Execute	Execute	Execute	Execute
SMEAR...	22/11/20...	23/1...	22/1...	22/1...	22/1...
SMEAR...	PLT		PLT		PLT
SP	STAIN:OK			STA...	
CBC					
GB	8,02	8,03	8,02		8,02
GR	4,42	4,40	4,42		4,42
HGB	12,6	12,6	12,6		12,6
HCT	37,7	41,2	37,7		37,7
VGM	85,3	93,6	85,3		85,3
TCMH	28,5	28,6	28,5		28,5
CCMH	33,4	30,6	33,4		33,4
PLT	Plaquet...	127...	Plaq...		79
VPM	10,5	11,0	10,5		10,5
DIFF Pr...					
NEUT%	67,3		67,3		67,3
NEUT#	5,40		5,40		5,40
EO%	1,0		1,0		1,0
EO#	0,08		0,08		0,08
BASO%	0,6		0,6		0,6
BASO#	0,05		0,05		0,05
LYMPH%	23,2		23,2		23,2
LYMPH#	1,86		1,86		1,86
MONO%	7,9		7,9		7,9
MONO#	0,63		0,63		0,63
IG%	0,2		0,2		0,2

Service: AL-WB-CDR
 N° de lit: UC-81000042
 Date analyse: 23/11/2023 10:59
 Chambre: 1-3
 N° série: UC-81000042
 Pos. tube: 1-3
 Diagnostic:

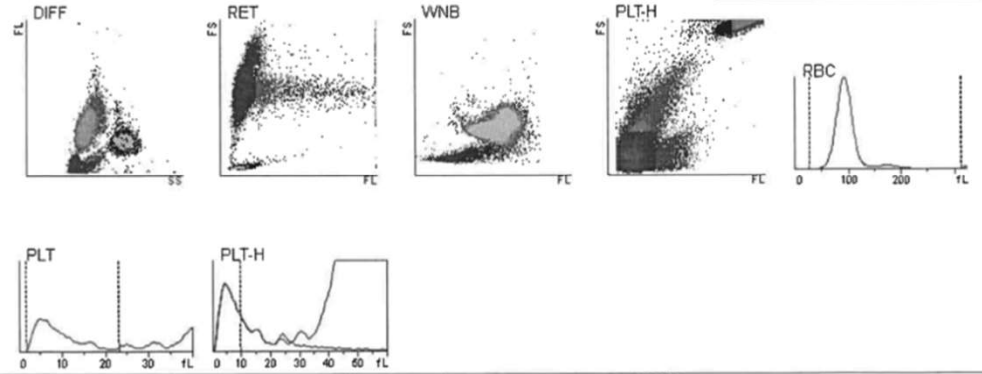
Para.	Résult.	Unité	Plages réf.	Mrqr
1 GB	5,88	10 ⁹ /L	4,00 - 10,00	Histo PLT-H anormal
2 Neu#	3,07	10 ⁹ /L	2,00 - 7,00	
3 Lym#	2,26	10 ⁹ /L	0,80 - 4,00	
4 Mon#	0,43	10 ⁹ /L	0,12 - 1,20	
5 Eos#	0,08	10 ⁹ /L	0,02 - 0,50	
6 Bas#	0,04	10 ⁹ /L	0,00 - 0,10	
7 IMG#	0,02	10 ⁹ /L		
8 NRBC#	0,000	10 ⁹ /L		
9 Neu%	52,2	%		
10 Lym%	38,6	%		
11 Mon%	7,3	%		
12 Eos%	1,3	%		
13 Bas%	0,6	%		
14 IMG%	0,3	%	0,0 - 5,0	
15 NRBC%	0,00	/100WBC	0,00 - 1,00	
16 GR	4,98	10 ¹² /L	3,50 - 5,50	
17 HB	14,4	g/dL	11,0 - 16,0	
18 HT	45,1	%	37,0 - 54,0	
19 VGM	90,6	fL	80,0 - 100,0	
20 TCMH	29,0	pg	27,0 - 34,0	
21 CCMH	31,9	g/dL	32,0 - 36,0	
22 IDR-CV	14,9	%	11,0 - 16,0	
23 IDR-SD	50,2	fL	35,0 - 56,0	
24 HDW	28,2	g/L	18,5 - 36,7	
25 HYPO-CH%	0,7	%	0,1 - 18,4	
26 HYPER-CH%	0,1	%	0,0 - 5,3	
27 Micro%	2,8	%	0,5 - 24,9	
28 Macro%	2,1	%	0,5 - 4,3	
29 PLT	218	10 ⁹ /L	100 - 300	
30 PLT-I	100	10 ⁹ /L	100 - 300	
31 PLT-H	136	10 ⁹ /L	100 - 300	
32 PLT-O	218	10 ⁹ /L	100 - 300	
33 VPM	9,8	fL	6,5 - 12,0	
34 IDP	16,4	%	15,0 - 17,0	
35 PCT	0,214	%	0,108 - 0,282	
36 P-LCC	56	10 ⁹ /L	30 - 90	
37 P-LCR	25,7	%	11,0 - 45,0	
38 IPF	1,6	%	0,9 - 10,0	



SMEAR...	22/11/20...	23/11/20...	22/11/20...	22/11/20...	22/11/20...
SMEAR...	PLT		PLT		PLT
SP	STAIN:OK			STA...	
CBC					
GB	5,69	5,73	5,69		5,69
GR	4,90	4,95	4,90		4,90
HGB	14,4	14,6	14,4		14,4
HCT	43,2	47,0	43,2		43,2
VGM	88,2	94,9	88,2		88,2
TCMH	29,4	29,5	29,4		29,4
CCMH	33,3	31,1	33,3		33,3
PLT	Plaquet...	134...	Plaquet...		116
VPM	9,8	10,1	9,8		9,8
DIFF Pr...					
NEUT%	47,5		47,5		47,5
NEUT#	2,70		2,70		2,70
EO%	1,4		1,4		1,4
EO#	0,08		0,08		0,08
BASO%	0,7		0,7		0,7
BASO#	0,04		0,04		0,04
LYMPH%	41,1		41,1		41,1
LYMPH#	2,34		2,34		2,34
MONO%	9,3		9,3		9,3
MONO#	0,53		0,53		0,53
IG%	0,9		0,9		0,9
IG#	0,05		0,05		0,05

2 Neu#	RH	10,38	10 ⁹ /L	2,00 - 7,00
3 Lym#	RH	41,01	10 ⁹ /L	0,80 - 4,00
4 Mon#	RH	1,26	10 ⁹ /L	0,12 - 1,20
5 Eos#	RL	0,00	10 ⁹ /L	0,02 - 0,50
6 Bas#	R	0,05	10 ⁹ /L	0,00 - 0,10
7 IMG#	R	0,11	10 ⁹ /L	
8 NRBC#		0,000	10 ⁹ /L	
9 Neu%	R	19,7	%	
10 Lym%	R	77,8	%	
11 Mon%	R	2,4	%	
12 Eos%	R	0,0	%	
13 Bas%	R	0,1	%	
14 IMG%	R	0,2	%	0,0 - 5,0
15 NRBC%		0,00	/100WBC	0,00 - 1,00
16 GR		4,25	10 ¹² /L	3,50 - 5,50
17 HB		12,5	g/dL	11,0 - 16,0
18 HT		38,2	%	37,0 - 54,0
19 VGM		89,9	fL	80,0 - 100,0
20 TCMH		29,3	pg	27,0 - 34,0
21 CCMH		32,7	g/dL	32,0 - 36,0
22 IDR-CV		14,9	%	11,0 - 16,0
23 IDR-SD		50,3	fL	35,0 - 56,0
24 HDW		22,0	g/L	18,5 - 36,7
25 HYPO-CH%		0,6	%	0,1 - 18,4
26 HYPER-CH%		0,6	%	0,0 - 5,3
27 Micro%		2,6	%	0,5 - 24,9
28 Macro%		2,0	%	0,5 - 4,3
29 PLT	&R	126	10 ⁹ /L	100 - 300
30 PLT-I	RL	21	10 ⁹ /L	100 - 300
31 PLT-H	RL	39	10 ⁹ /L	100 - 300
32 PLT-O	R	126	10 ⁹ /L	100 - 300
33 VPM	R	9,3	fL	6,5 - 12,0
34 IDP	R	16,5	%	15,0 - 17,0
35 PCT	R	0,117	%	0,108 - 0,282
36 P-LCC	R	31	10 ⁹ /L	30 - 90
37 P-LCR	R	24,6	%	11,0 - 45,0
38 IPF	R	1,3	%	0,9 - 10,0

Gran immatures :
Lymphocytose
Agrégats PLT ?
Histo PLT-H anormal



Livré par: Utilisé par: service
Heure examen: Hr prélev.:
Commentaires:
Validé par: Heure de l'impression : 27/11/2023 18:50
[Les résultats d'analyse ne sont valables que pour l'échant. correspondant]

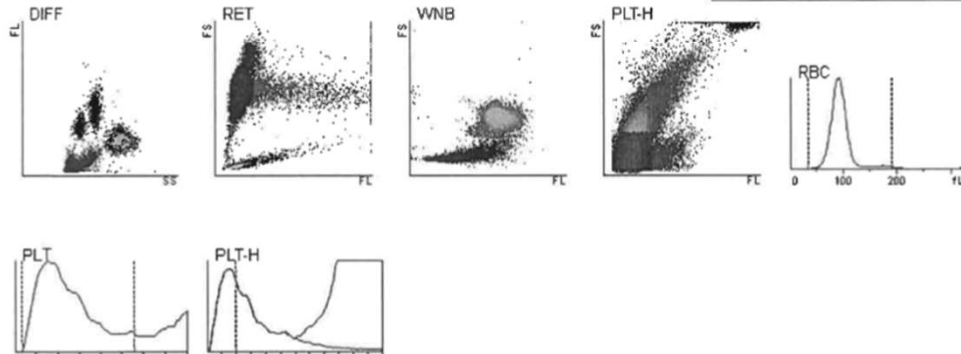
GB	51,88	50,92	51,88	51,88
GR	4,25	4,26	4,25	4,25
HGB	12,4	12,5	12,4	12,4
HCT	38,9	39,7	38,9	38,9
VGM	91,5	93,2	91,5	91,5
TCMH	29,2	29,3	29,2	29,2
CCMH	31,9	31,5	31,9	31,9
PLT	Plaquet...	36 (&)	Plaq...	22
VPM	11,1	11,2	11,1	11,1
DIFF Pr...				
NEUT%				18,5
NEUT#				9,58
EO%				0,0
EO#				0,00
BASO%				0,1
BASO#				0,05
LYMPH%				---
LYMPH#				---
MONO%				---
MONO#				---
IG%				0,4
IG#				0,21
Paramèt...				
AS-LYM	---	non		---

Service:
 Mode : AL-WB-CDR
 N° série: UC-81000042
 Diagnostic:

N° de lit:
 Date naissance:

Date analyse: 24/11/2023 15:04
 Chambre:
 Pos. tube: 4-1

Para.		Résult.	Unité	Plages réf.	Mrqr
1 GB	H	10,41	10 ⁹ /L	4,00 - 10,00	Agrégats PLT ? Histo PLT-H anormal
2 Neu#	H	8,11	10 ⁹ /L	2,00 - 7,00	
3 Lym#		0,84	10 ⁹ /L	0,80 - 4,00	
4 Mon#	H	1,44	10 ⁹ /L	0,12 - 1,20	
5 Eos#	L	0,00	10 ⁹ /L	0,02 - 0,50	
6 Bas#		0,02	10 ⁹ /L	0,00 - 0,10	
7 IMG#		0,03	10 ⁹ /L		
8 NRBC#		0,000	10 ⁹ /L		
9 Neu%		77,9	%		
10 Lym%		8,1	%		
11 Mon%		13,8	%		
12 Eos%		0,0	%		
13 Bas%		0,2	%		
14 IMG%		0,3	%	0,0 - 5,0	
15 NRBC%		0,00	/100WBC	0,00 - 1,00	
16 GR		4,00	10 ¹² /L	3,50 - 5,50	
17 HB		12,0	g/dL	11,0 - 16,0	
18 HT	L	36,2	%	37,0 - 54,0	
19 VGM		90,6	fL	80,0 - 100,0	
20 TCMH		29,9	pg	27,0 - 34,0	
21 CCMH		33,1	g/dL	32,0 - 36,0	
22 IDR-CV		13,7	%	11,0 - 16,0	
23 IDR-SD		46,3	fL	35,0 - 56,0	
24 HDW		21,0	g/L	18,5 - 36,7	
25 HYPO-CH%		1,0	%	0,1 - 18,4	
26 HYPER-CH%		0,1	%	0,0 - 5,3	
27 Micro%		2,6	%	0,5 - 24,9	
28 Meso%		1,0	%	0,5 - 12,0	
29 PLT	&R	135	10 ⁹ /L	100 - 300	
30 PLT-I	RL	66	10 ⁹ /L	100 - 300	
31 PLT-H	R	100	10 ⁹ /L	100 - 300	
32 PLT-O	R	135	10 ⁹ /L	100 - 300	
33 VPM	NH	12,9		10,0 - 16,0	
34 IDP	R	16,5		15,0 - 17,0	
35 PCT	R	0,166	%	0,108 - 0,282	
36 P-LCC	R	60	10 ⁹ /L	30 - 90	
37 P-LCR	R	44,3	%	11,0 - 45,0	
38 IPF	RH	11,2	%	0,9 - 10,0	



SMEAR...	PLT			PLT
SP	STAIN:OK		STA...	
CBC				
GB	9,70	9,92		9,70
GR	4,00	4,05		4,00
HGB	12,0	12,2		12,0
HCT	36,2	37,7		36,2
VGM	90,5	93,1		90,5
TCMH	30,0	30,1		30,0
CCMH	33,1	32,4		33,1
PLT	63	80 (&)		63
VPM	12,9	13,5		12,9
DIFF Pr...				
NEUT%	73,6			73,6
NEUT#	7,14			7,14
EO%	0,3			0,3
EO#	0,03			0,03
BASO%	0,3			0,3
BASO#	0,03			0,03
LYMPH%	8,6			8,6
LYMPH#	0,83			0,83
MONO%	17,2			17,2
MONO#	1,67			1,67
IG%	0,5			0,5
IG#	0,05			0,05

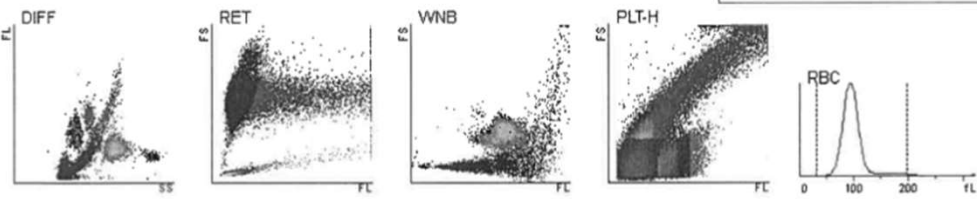
Nom:
 Sexe:
 Service:
 Mode : AL-WB-CDR
 N° série: UC-8100042
 Diagnostic:

Prénom:
 Age:
 N° de lit:
 Date naissance:

ID échant.: 23175903512
 ID patient:
 Date analyse: 24/11/2023 19:21
 Chambre:
 Pos. tube: 1-1

Para.	Résult.	Unité	Plages réf.	Mqrq
1 GB	6,16	10 ⁹ /L	4,00 - 10,00	Blastes ?
2 Neu#	4,40	10 ⁹ /L	2,00 - 7,00	Gran immatures ?
3 Lym#	0,97	10 ⁹ /L	0,80 - 4,00	Left Shift ?
4 Mon#	0,54	10 ⁹ /L	0,12 - 1,20	Réticulocytose
5 Eos#	0,22	10 ⁹ /L	0,02 - 0,50	Agrégats PLT ?
6 Bas#	0,03	10 ⁹ /L	0,00 - 0,10	Histo PLT-H anormal
7 IMG#	0,48	10 ⁹ /L		
8 NRBC#	0,000	10 ⁹ /L		
9 Neu%	71,6	%		
10 Lym%	15,7	%		
11 Mon%	8,7	%		
12 Eos%	3,5	%		
13 Bas%	0,5	%		
14 IMG%	7,8	%	0,0 - 5,0	
15 NRBC%	0,00	/100WBC	0,00 - 1,00	
16 GR	3,49	10 ¹² /L	3,50 - 5,50	
17 HB	10,2	g/dL	11,0 - 16,0	
18 HT	32,7	%	37,0 - 54,0	
19 VGM	93,6	fL	80,0 - 100,0	
20 TCMH	29,4	pg	27,0 - 34,0	
21 CCMH	31,2	g/dL	32,0 - 36,0	
22 IDR-CV	13,8	%	11,0 - 16,0	
23 IDR-SD	48,0	fL	35,0 - 56,0	
24 HDW	30,2	g/L	18,5 - 36,7	
25 HYPO-CH%	1,0	%	0,1 - 18,4	
26 HYPER-CH%	0,3	%	0,0 - 5,3	
27 Micro%	1,4	%	0,5 - 24,9	
28 Macro%	2,4	%	0,5 - 4,3	
29 PLT	158	10 ⁹ /L	100 - 300	
30 PLT-I	35	10 ⁹ /L	100 - 300	
31 PLT-H	35	10 ⁹ /L	100 - 300	
32 PLT-O	158	10 ⁹ /L	100 - 300	
33 PLT	7,0	fL	0,0 - 12,0	
34 IDP	16,9	%	15,0 - 17,0	
35 PCT	0,142	%	0,108 - 0,282	
36 P-LCC	33	10 ⁹ /L	30 - 90	
37 P-LCR	20,9	%	11,0 - 45,0	
38 IPF	6,6	%	0,9 - 10,0	

29 PLT &R 158 10⁹/L 100 - 300
 30 PLT-I RL 35 10⁹/L 100 - 300
 31 PLT-H RL 35 10⁹/L 100 - 300
 32 PLT-O R 158 10⁹/L 100 - 300

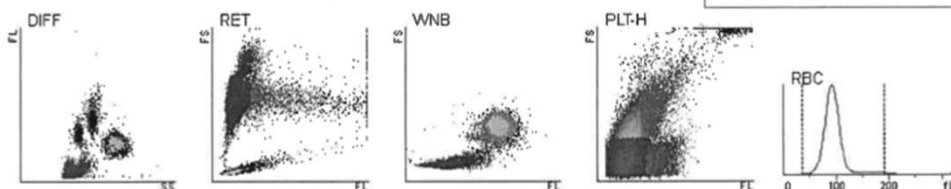


PLT
 PLT-H

Test	Utilise	Exécuté	Exécuté	Exécuté	Exécuté
SMEAR...	24/11/20...	24/1...	24/1...	24/1...	24/1...
SMEAR...	PLT		PLT		PLT
SP	STAIN:OK			STA...	
CBC					
GB	5,92	5,98	5,92		5,92
GR	3,40	3,36	3,40		3,40
HGB	10,1	10,2	10,1		10,1
HCT	31,5	33,2	31,5		31,5
VGM	92,6	98,8	92,6		92,6
TCMH	29,7	30,4	29,7		29,7
CCMH	32,1	30,7	32,1		32,1
PLT	Plaquet...	37 (&)	Plaq...		37
VPM	10,9	9,8	10,9		10,9
DIFF Pr...					
NEUT%	61,0		61,0		61,0
NEUT#	3,61		3,61		3,61
EO%	3,9		3,9		3,9
EO#	0,23		0,23		0,23
BASO%	0,5		0,5		0,5
BASO#	0,03		0,03		0,03
LYMPH%	20,1		20,1		20,1
LYMPH#	1,19		1,19		1,19
MONO%	14,5		14,5		14,5
MONO#	0,86		0,86		0,86
IG%	0,5		0,5	23	0,5
IC#	0,02		0,02		0,02

Nom: Prénom: ID echant.: 2317592011
 Sexe: Age: ID patient:
 Service: N° de lit: Date analyse: 24/11/2023 19:22
 Mode : AL-WB-CDR Chambre:
 N° série: UC-8100042 Date naissance: Pos. tube: 1-3
 Diagnostic:

Para.	Résult.	Unité	Plages réf.	Mrq
1 GB	8,32	10 ⁹ /L	4,00 - 10,00	Blastes ?
2 Neu#	6,70	10 ⁹ /L	2,00 - 7,00	Agrégats PLT ?
3 Lym#	0,57	10 ⁹ /L	0,80 - 4,00	
4 Mon#	1,03	10 ⁹ /L	0,12 - 1,20	
5 Eos#	0,00	10 ⁹ /L	0,02 - 0,50	
6 Bas#	0,02	10 ⁹ /L	0,00 - 0,10	
7 IMG#	0,02	10 ⁹ /L		
8 NRBC#	0,000	10 ⁹ /L		
9 Neu%	80,5	%		
10 Lym%	6,9	%		
11 Mon%	12,4	%		
12 Eos%	0,0	%		
13 Bas%	0,2	%		
14 IMG%	0,3	%	0,0 - 5,0	
15 NRBC%	0,00	/100WBC	0,00 - 1,00	
16 GR	3,86	10 ¹² /L	3,50 - 5,50	
17 HB	11,4	g/dL	11,0 - 16,0	
18 HT	35,0	%	37,0 - 54,0	
19 VGM	90,7	fL	80,0 - 100,0	
20 TCMH	29,6	pg	27,0 - 34,0	
21 CCMH	32,6	g/dL	32,0 - 36,0	
22 IDR-CV	13,6	%	11,0 - 16,0	
23 IDR-SD	45,8	fL	35,0 - 56,0	
24 HDW	21,7	g/L	18,5 - 36,7	
25 HYPO-CH%	0,9	%	0,1 - 18,4	
26 HYPER-CH%	0,3	%	0,0 - 5,3	
27 Micro%	2,6	%	0,5 - 24,9	
28 Macro%	1,9	%	0,5 - 4,3	
29 PLT	152	10 ⁹ /L	100 - 300	
30 PLT-I	93	10 ⁹ /L	100 - 300	
31 PLT-H	122	10 ⁹ /L	100 - 300	
32 PLT-O	152	10 ⁹ /L	100 - 300	
33 VPM	13,3	fL	6,5 - 12,0	
34 IDP	16,6	%	15,0 - 17,0	
35 PCT	0,202	%	0,108 - 0,282	
36 P-LCC	76	10 ⁹ /L	30 - 90	
37 P-LCR	49,7	%	11,0 - 45,0	
38 IPF	9,2	%	0,9 - 10,0	



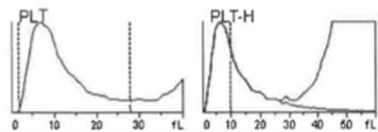
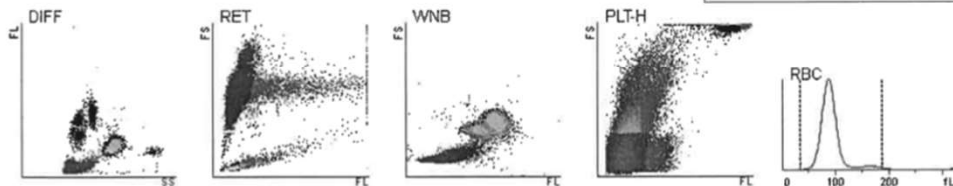
SMEAR...	24/11/20...	24/1...	24/1...	24/1...
SMEAR...			PLT	
SP				
CBC				
GB	8,08	8,08	8,40	8,08
GR	3,82	3,82	3,81	3,82
HGB	11,5	11,5	11,4	11,5
HCT	34,1	34,1	35,3	34,1
VGM	89,3	89,3	92,7	89,3
TCMH	30,1	30,1	29,9	30,1
CCMH	33,7	33,7	32,3	33,7
PLT	Plaquet...	Plaq...	74 (&)	66
VPM	12,6	12,6	13,6	12,6
DIFF Pr...				
NEUT%	79,3	79,3		79,3
NEUT#	6,40	6,40		6,40
EO%	0,0	0,0		0,0
EO#	0,00	0,00		0,00
BASO%	0,2	0,2		0,2
BASO#	0,02	0,02		0,02
LYMPH%	6,3	6,3		6,3
LYMPH#	0,51	0,51		0,51
MONO%	14,2	14,2		14,2

Mode : AL-WB-CDR
 N° série: UC-8100042
 Diagnostic:

Date naissance:

Chambre:
 Pos. tube: 1-4

Para.	Résult.	Unité	Plages réf.	Mrqr
1 GB	H	11,41 10 ⁹ /L	4,00 - 10,00	Agrégats PLT ? Histo PLT-H anormal
2 Neu#	H	7,78 10 ⁹ /L	2,00 - 7,00	
3 Lym#		2,65 10 ⁹ /L	0,80 - 4,00	
4 Mon#		0,83 10 ⁹ /L	0,12 - 1,20	
5 Eos#		0,13 10 ⁹ /L	0,02 - 0,50	
6 Bas#		0,02 10 ⁹ /L	0,00 - 0,10	
7 IMG#		0,03 10 ⁹ /L		
8 NRBC#		0,000 10 ⁹ /L		
9 Neu%		68,2 %		
10 Lym%		23,2 %		
11 Mon%		7,3 %		
12 Eos%		1,1 %		
13 Bas%		0,2 %		
14 IMG%		0,3 %	0,0 - 5,0	
15 NRBC%		0,00 /100WBC	0,00 - 1,00	
16 GR		4,22 10 ¹² /L	3,50 - 5,50	
17 HB		12,5 g/dL	11,0 - 16,0	
18 HT	L	36,8 %	37,0 - 54,0	
19 VGM		87,3 fL	80,0 - 100,0	
20 TCMH		29,6 pg	27,0 - 34,0	
21 CCMH		34,0 g/dL	32,0 - 36,0	
22 IDR-CV		13,6 %	11,0 - 16,0	
23 IDR-SD		44,2 fL	35,0 - 56,0	
24 HDW		26,8 g/L	18,5 - 36,7	
25 HYPO-CH%		0,7 %	0,1 - 18,4	
26 HYPER-CH%		2,9 %	0,0 - 5,3	
27 Micro%		3,3 %	0,5 - 24,9	
28 M...%		1,6 %	0,5 - 1,2	
29 PLT	&R	138 10 ⁹ /L	100 - 300	
30 PLT-I	RL	88 10 ⁹ /L	100 - 300	
31 PLT-H	R	123 10 ⁹ /L	100 - 300	
32 PLT-O	R	138 10 ⁹ /L	100 - 300	
33 VPM	R	11,7	8,5 - 12,0	
34 IDP	R	16,5	15,0 - 17,0	
35 PCT	R	0,156 %	0,108 - 0,282	
36 P-LCC	R	49 10 ⁹ /L	30 - 90	
37 P-LCR	R	35,5 %	11,0 - 45,0	
38 IPF	RH	10,7 %	0,9 - 10,0	



SMEAR...	PLT		PLT		PLT
SP	STAIN:OK			STA...	
CBC					
GB	11,57	11,60	11,57		11,57
GR	4,20	4,28	4,20		4,20
HGB	12,5	12,5	12,5		12,5
HCT	35,5	36,8	35,5		35,5
VGM	84,5	86,0	84,5		84,5
TCMH	29,8	29,2	29,8		29,8
CCMH	35,2	34,0	35,2		35,2
PLT	Plaquet...	101...	Plaquet...		103
VPM	12,1	10,7	12,1		12,1
Profil N...					
NRBC%	0,0		0,0		0,0
NRBC#	0,00		0,00		0,00
Profil PL...					
IPF		17,8			
PLT-F		101			
Morphol...					
NEUTR...					
NEUTR...					
EOSINO...					
EOSINO...					
BASOP...					
BASOP...					
LYMPH...					
LYMPH					

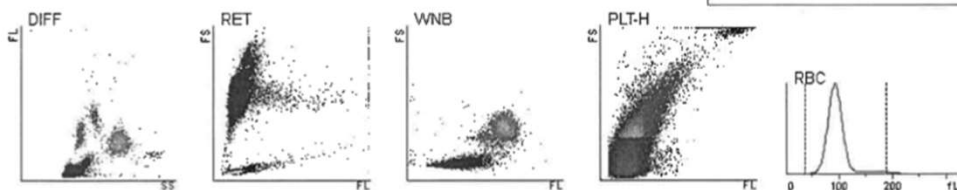
Afficher la vue mono-exécution

Afficher la vue étendue

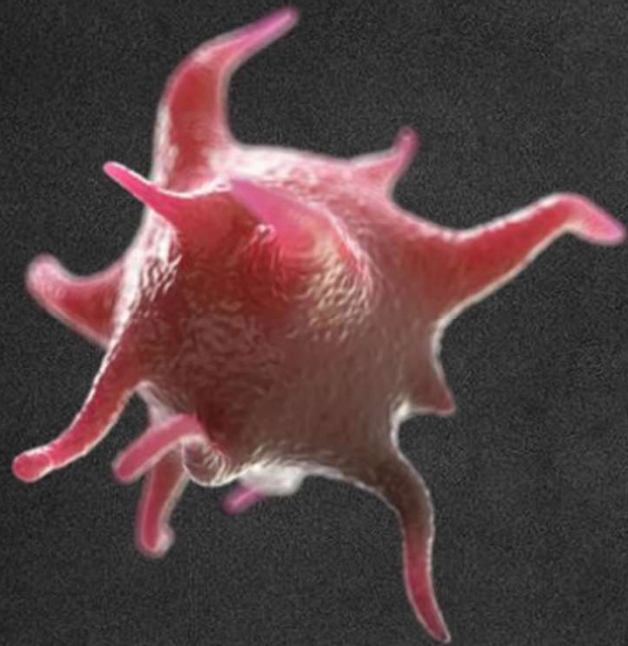
Afficher les

Nom: Prénom: ID échant.: 23175906012
 Sexe: Age: ID patient:
 Service: N° de lit: Date analyse: 24/11/2023 19:22
 Mode : AL-WB-CDR Chambre:
 N° série: UC-81000042 Date naissance: Pos. tube: 1-2
 Diagnostic:

Para.	Résult.	Unité	Plages réf.	Mrqr
1 GB	L	3,26 10 ⁹ /L	4,00 - 10,00	Agrégats PLT ?
2 Neu#		2,57 10 ⁹ /L	2,00 - 7,00	
3 Lym#	L	0,45 10 ⁹ /L	0,80 - 4,00	
4 Mon#		0,17 10 ⁹ /L	0,12 - 1,20	
5 Eos#		0,06 10 ⁹ /L	0,02 - 0,50	
6 Bas#		0,01 10 ⁹ /L	0,00 - 0,10	
7 IMG#		0,03 10 ⁹ /L		
8 NRBC#		0,000 10 ⁹ /L		
9 Neu%		78,9 %		
10 Lym%		13,8 %		
11 Mon%		5,2 %		
12 Eos%		1,7 %		
13 Bas%		0,4 %		
14 IMG%		0,9 %	0,0 - 5,0	
15 NRBC%		0,00 /100WBC	0,00 - 1,00	
16 GR	L	3,36 10 ¹² /L	3,50 - 5,50	
17 HB	L	10,0 g/dL	11,0 - 16,0	
18 HT	L	30,9 %	37,0 - 54,0	
19 VGM		92,0 fL	80,0 - 100,0	
20 TCMH		29,7 pg	27,0 - 34,0	
21 CCMH		32,4 g/dL	32,0 - 36,0	
22 IDR-CV		13,5 %	11,0 - 16,0	
23 IDR-SD		46,2 fL	35,0 - 56,0	
24 HDW		20,1 g/L	18,5 - 36,7	
25 HYPO-CH%		0,4 %	0,1 - 18,4	
26 HYPER-CH%		0,4 %	0,0 - 5,3	
27 Micro%		1,6 %	0,5 - 24,9	
28 Macro%		1,8 %	0,5 - 4,3	
29 PLT	&R	196 10 ⁹ /L	100 - 300	
30 PLT-I	R	122 10 ⁹ /L	100 - 300	
31 PLT-H	R	122 10 ⁹ /L	100 - 300	
32 PLT-O	R	196 10 ⁹ /L	100 - 300	
33 VPM	R	9,0 fL	6,5 - 12,0	
34 IDP	R	16,6	15,0 - 17,0	
35 PCT	R	0,176 %	0,108 - 0,282	
36 P-LCC	R	38 10 ⁹ /L	30 - 90	
37 P-LCR	R	19,5 %	11,0 - 45,0	
38 IPF	R	4,6 %	0,9 - 10,0	



Paramètre	24/11/20...	24/1...	24/1...	24/1...	24/1...
SMEAR...	DIFF	DIFF			DIFF
SP	STAIN:OK			STA...	
CBC					
GB	3,17	3,17			2,96
GR	3,32	3,32			3,30
HGB	10,0	10,0			9,8
HCT	31,7	31,7			30,8
VGM	95,5	95,5			93,3
TCMH	30,1	30,1			29,7
CCMH	31,5	31,5			31,8
PLT	139 (&)	139...			119
VPM	10,0	10,0			10,7
DIFF Pr...					
NEUT%	77,4				77,4
NEUT#	2,29				2,29
EO%	1,0				1,0
EO#	0,03				0,03
BASO%	0,3				0,3
BASO#	0,01				0,01
LYMPH%	14,2				14,2
LYMPH#	0,42				0,42
MONO%	6,8				6,8
MONO#	0,20				0,20
IG%	0,3				0,3
IG#	0,01				0,01
Paramèt...					



MERCI POUR
VOTRE
ATTENTION !