

International Modern Laboratory

2050, Bâtiment Nazem, Avenue
Lumumba coins Kimbangu,
Lubumbashi, Haut-Katanga, RDC.
+243 850 188 888 +243 815 366 666

2260, Bâtiment Palm Center
(JOVENA), Avenue LDK, Manika,
Kolwezi-Lualaba, RDC.
+243 849 912 222 +243 977 915 555

ID Nat: 441/1402/DPE/KAT/2014
No. Impot: A1501584P
GOODLUCK SARL
www.imlabdrc.com



Nom : Kalenga Sonita Felicite

Age : 54 an(s)

Sexe : Female

Consultant : Dr. Arsenio Bulungi

Sample No. : CN26/0068758

Date : 23-Feb-2026

Temps : 08:44 AM

Nombre d' examens : 20

Biochimie

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>		<u>Valeurs de Référence</u>
Cholestérol Totale	185	mg/dL	Optimal: Limite: Elevé:	120 - 200 200 - 240 >240
HDL Cholestérol	46	mg/dL	Optimal: Limite: Risque élevé:	>55 35 - 55 <35
LDL Cholestérol	115	mg/dL	Optimal: Limite: Risque élevé:	60 - 130 130 - 160 >160
Triglycérides	120	mg/dL	Optimal:	<150
T. Cholestérol/HDL	4.0			<4.5
LDL/HDL	2.5			<3.6
Urée	20.4	mg/dL		10.0 - 39.0
Créatinine	0.97	mg/dL		0.60 - 1.20
Acide urique	8.34	mg/dL		2.40 - 5.70
GOT/ASAT	17	U/L		10 - 45
GPT/ALAT	18	U/L		7 - 45
Potassium	4.31	mmol/L		3.50 - 5.30
Sodium	142.3	mmol/L		135.0 - 146.0
Calcium Total	9.0	mg/dL		8.5 - 10.2



International Modern Laboratory

2050, Bâtiment Nazem, Avenue
Lumumba coins Kimbangu,
Lubumbashi, Haut-Katanga, RDC.
+243 850 188 888 +243 815 366 666

2260, Bâtiment Palm Center
(JOVENA), Avenue LDK, Manika,
Kolwezi-Lualaba, RDC.
+243 849 912 222 +243 977 915 555

ID Nat: 441/1402/DPE/KAT/2014
No. Impot: A1501584P
GOODLUCK SARL
www.imlabdrc.com



Nom : Kalenga Sonita Felicite

Age : 54 an(s)

Sexe : Female

Consultant : [Dr. Arsenio Bulungi](#)

Sample No. : CN26/0068758

Date : 23-Feb-2026

Temps : 08:44 AM

Nombre d' examens : 20

Biochimie

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>
Protéine C-réactive (CRP)	<u>20.23</u>	mg/L	<5.00



International Modern Laboratory

2050, Bâtiment Nazem, Avenue
Lumumba coins Kimbangu,
Lubumbashi, Haut-Katanga, RDC.
+243 850 188 888 +243 815 366 666

2260, Bâtiment Palm Center
(JOVENA), Avenue LDK, Manika,
Kolwezi-Lualaba, RDC.
+243 849 912 222 +243 977 915 555

ID Nat: 441/1402/DPE/KAT/2014
No. Impot: A1501584P
GOODLUCK SARL
www.imlabdrc.com



Nom : Kalenga Sonita Felicite

Age : 54 an(s)

Sexe : Female

Consultant : Dr. Arsenio Bulungi

Sample No. : CN26/0068758

Date : 23-Feb-2026

Temps : 08:44 AM

Nombre d' examens : 20

Hématologie

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>
HbA1c (Sang)	13.5	%	Non-diabétique: 4 - 5.6 Pré-diabétique: 5.7 - 6.4 Diabétique: >6.4

Goutte épaisse (Malaria)

Positif (+)

Négatif

Commentaire 0 - 1 Troph/ch.

Numération et Formule Sanguine (NFS)

Leucocytes	6.30	x10 ³ /μL	3.8 - 10.8
Lymphocytes	2.53	x10 ³ /μL	1.30 - 4.00
Monocytes	0.31	x10 ³ /μL	0.15 - 0.70
Neutrophiles	3.30	x10 ³ /μL	2.50 - 7.50
Eosinophiles	0.14	x10 ³ /μL	0.0 - 0.40
Basophiles	0.02	x10 ³ /μL	0.0 - 0.10
Lymphocytes.	40.2	%	18.0 - 48.0
Monocytes.	4.9	%	2.0 - 10.0
Neutrophiles.	52.4	%	48.0 - 73.0
Eosinophiles.	2.2	%	0.3 - 6.0
Basophiles.	0.3	%	0.2 - 1.3
Erythrocytes	4.75	x10 ⁶ /μL	3.90 - 5.20
Hémoglobine	13.1	g/dL	12.0 - 16.0
Hématocrite	39.5	%	37.0 - 47.0
V.G.M	83	fL	80 - 96
T.C.M.H	27.6	pg	25.0 - 32.0
C.C.M.H	33.2	g/dL	30.0 - 35.0
IDR	13.0	%	11.5 - 15.5
Plaquettes	274	x10 ³ /μL	150 - 400
V.P.M	10.7	fL	6.1 - 11.7
PCT	0.29	%	0.1 - 0.5



International Modern Laboratory

2050, Bâtiment Nazem, Avenue
Lumumba coins Kimbangu,
Lubumbashi, Haut-Katanga, RDC.
+243 850 188 888 +243 815 366 666

2260, Bâtiment Palm Center
(JOVENA), Avenue LDK, Manika,
Kolwezi-Lualaba, RDC.
+243 849 912 222 +243 977 915 555

ID Nat: 441/1402/DPE/KAT/2014
No. Impot: A1501584P
GOODLUCK SARL
www.imlabdrc.com



Nom : Kalenga Sonita Felicite

Age : 54 an(s)

Sexe : Female

Consultant : [Dr. Arsenio Bulungi](#)

Sample No. : CN26/0068758

Date : 23-Feb-2026

Temps : 08:44 AM

Nombre d' examens : 20

Hématologie

Examen

Résultat

Unité

Valeurs de Référence



International Modern Laboratory

2050, Bâtiment Nazem, Avenue
Lumumba coins Kimbangu,
Lubumbashi, Haut-Katanga, RDC.
+243 850 188 888 +243 815 366 666

2260, Bâtiment Palm Center
(JOVENA), Avenue LDK, Manika,
Kolwezi-Lualaba, RDC.
+243 849 912 222 +243 977 915 555

ID Nat: 441/1402/DPE/KAT/2014
No. Impot: A1501584P
GOODLUCK SARL
www.imlabdrc.com



Nom : Kalenga Sonita Felicite

Age : 54 an(s)

Sexe : Female

Consultant : [Dr. Arsenio Bulungi](#)

Sample No. : CN26/0068758

Date : 23-Feb-2026

Temps : 08:44 AM

Nombre d' examens : 20

Chimie Spéciale

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>
N-Terminal Pro B-type Natriuretic Peptide (NT-ProBNP)	69	pg/mL	<172





Nom : Kalenga Sonita Felicite

Sample No. : CN26/0068758

Age : 54 Year(s)

Date : 23-Feb-2026

Sexe : Female

Temps : 08:44 AM

Consultant : Dr. Arsenio Bulungi

Nombre d' examens : 20

Urine Bandelette

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>
Couleur	Jaune		
Aspect	Trouble		
Urobilinogene	3.4 umol/L		3.4 - 17 umol/L
Bilirubine	Négatif		Négatif
pH	<=5.0		5.0 - 8.5
Cétone	Négatif		Négatif
Créatinine	26.5 mmol/L		
Sang	Négatif		Négatif
Protéine	Négatif		Négatif
Microalbumine	10 mg/L		10-150 mg/L
Nitrite	Négatif		Négatif
Leukoesterase	(+++)> Ca500 Leu/uL		Négatif
Glucose	Négatif		Négatif
Densité	1.020		1.000 - 1.030
Acide ascorbique	0.6 mmol/L		0 mmol/L
Albumine:Créatinine	< 3.4 mg/mmol		< 3.4 mg/mmol



International Modern Laboratory



2050, Bâtiment Nazem, Avenue
Lumumba coins Kimbangu,
Lubumbashi, Haut-Katanga, RDC.
+243 850 188 888 +243 815 366 666

2260, Bâtiment Palm Center
(JOVENA), Avenue LDK, Manika,
Kolwezi-Lusaba, RDC.
+243 849 912 222 +243 977 915 555

ID Net: 441/M02/DPE/KAT/2014
No. Impot: A3501584P
GOODLUCK SARL
www.imlabdrc.com

Patient Name : _____ **Sample No.** : _____
Age : _____ **Patient No.** : _____
Sex : _____ **Sample Date** : _____
Consultant : **Dr. Arsenio Bulungi** **Sample Time** : _____
Number Of Tests : _____

: _____
: _____
: _____
: _____
: _____
: _____
: _____
: _____

: _____

: _____
: _____
: _____
: _____
: _____
: _____
: _____

: _____
: _____

: _____ : _____

: _____