

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
N°. Impot: A1601584P
GOODLUCK SARL
www.imlabdrc.com



Nom : Ntumba Kasongo Marie
Age : 69 an(s)
Sexe : Female
Consultant : Dr. Kaya Kahambwe

Sample No. : CN26/0067521
Date : 02-Feb-2026
Temps : 08:10 AM
Nombre d' examens : 12

Electrophorèse

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>
Électrophorèse des protéines (sérum)			
Protéines totales	6.77	g/dL	6.60 - 8.70
Albumine	62.4	%	55.8 - 66.1
Alpha-1 Globulines	3.4	%	2.9 - 4.9
Alpha-2 Globulines	12.8	%	7.1 - 11.8
Bêta- Globulines	10.6	%	8.0 - 15.0
Gamma Globulines	10.8	%	11.1 - 18.8
BANDE DE MYELOME	Non-Détecté		

Commentaire Aucun pic d'immunoglobuline monoclonale n'est observé. La fraction alpha 2 est augmentée et on constate une légère diminution de la concentration de la fraction gamma. La concentration totale en protéines se situe dans les limites normales.
La fraction alpha 2 est augmentée en cas d'insuffisance surrénale, de traitement par corticostéroïdes, de diabète sucré avancé, de syndrome néphrotique, etc. Une réduction marginale du gamma peut être due à une infection récurrente.
Une corrélation clinique avec d'autres examens de laboratoire et résultats radiologiques est recommandée

