

**SYNLAB Brussels** 

Dr. MEZHER,ALI
RUE MARIE-CHRISTINE 151
1020 BRUXELLES 2

## Mr TADROS SIMON SALEH

Né(e) le 28/07/1986

NISS: /

RUE DEJONCKER,43

1060 SAINT-GILLES

Réception 26/08/2022

Libellé					
	N223451825				
	26/08/2022	Alias : 9002043799	Alias : 9002043799		
Index lipémie	0	< 2			
Index ictérique	0	< 2			
Index hémolyse	1	< 2			
HEMATOLOGIE					
Vitesse de sédimentation	10	<20			
Hémoglobine	14.9	13.5 - 17.5	g/dL		
Hématocrite	43.5	40 - 52	8		
Erythrocytes	4.78	4.3 - 5.9	10_/µL		
MCV	91	82 - 100	fL		
MCHC	34	31 – 36	g/dL GR		
MCH	31	27 - 32	pg/cellule		
Leucocytes	9.90	3.5 - 11.0	10³/μL		
Formule					
Neutrophiles	43.9	40 - 72	용		
Neutrophiles abs.	4.35	1.5 - 8.0	10³/μL		
Lymphocytes	40.9	19 - 51	%		
Lymphocytes abs.	4.05	1.1 - 3.5	10E+9/L		
Monocytes	11.6	4 - 12	%		
Monocytes abs.	1.15	0.2 - 0.8	10³/μL		
Eosinophiles	3.0	0 – 6	ફ		
Eosinophilie totale	0.30	0.0 - 0.4	10E+9/L		
Basophiles	0.6	0 - 2	ફ		
Basophiles abs.	0.06	0 - 0.1	10³/μL		
Plaquettes	314	150 - 400	10³/μL		
MPV Volume plaquettaire moyen	10.1	8.9 - 12.9	fL		
Fer	92	60 - 160	μg/dL		
COAGULATION					
Prothrombine (Quick)	127	70 - 130			
INR	<1.00	<1.00			
APTT	25.0	22.8 - 30	secondes		
Fibrinogène	235	170 - 420	mg/dL		



**SYNLAB Brussels** 

Dr. MEZHER,ALI
RUE MARIE-CHRISTINE 151
1020 BRUXELLES 2

## Mr TADROS SIMON SALEH

Né(e) le 28/07/1986

NISS: /

**RUE DEJONCKER,43** 

1060 SAINT-GILLES

Réception 26/08/2022

FONCTION RENALE				
Acide urique	5.1		3.4 - 7.0	mg/dL
Urée	34		10 - 50	mg/dL
Créatinine	0.82		0.70 - 1.30	mg/dL
GFR (CKD-EPI)	>90		30-59:IRC modérée 15-29:IRC sévère <15:IR grave	mL/min
BIOCHIMIE DES GLU	CIDES			
Glycémie à jeun	210		70 - 100	mg/dL
EQUILIBRE HYDRO-N	IINERAL			
Sodium	139		135 - 145	mmol/L
Potassium	3.4		3.3 - 5.7	mmol/L
Chlorures	103		94 - 110	mmol/L
Calcium	2.51		2.05 - 2.65	mmol/L
25-hydroxy-Vitamine D	12.0		30.0 - 100.0 opt:>50.0	μg/L
BIOCHIMIE DES LIPID	ES			
Triglycérides	155		30 - 175	mg/dL
Cholestérol total	202		140 - 190 Rec.BLC	mg/dL
Cholestérol HDL	40		> 40	mg/dL
Cholestérol LDL (calculé)	131		0 - 114	mg/dL
	Recommandations A.C.Cardiology Risque CV faible : < 100 mg/dl Risque CV moyen : < 70 mg/dl Risque CV élevé : < 55 mg/dl			
Cholestérol non HDL	162		0 - 130	mg/dL
Indice athérogénique	5.05		2.8 - 4.97	
METABOLISME DES I	PROTEINES			
Protéines totales	78		57 - 82	



**SYNLAB Brussels** 

Dr. MEZHER,ALI
RUE MARIE-CHRISTINE 151
1020 BRUXELLES 2

## Mr TADROS SIMON SALEH

Né(e) le 28/07/1986

NISS: /

**RUE DEJONCKER,43** 

1060 SAINT-GILLES

## Réception 26/08/2022

Albumine %	61.5	48.0 - 65.0	%
Alpha 1 glob. %	2.9	2.9 - 4.9	8
Alpha 2 glob. %	7.9	7.0 - 13.0	%
Bêta glob. %	12.9	8.0 - 15.0	%
Gamma glob. %	14.8	10.0 - 19.0	%
Albumine g/L	48.0	34.6 - 47.8	g/L
Alpha 1 g/L	2.3	2.8 - 7.6	g/L
Alpha 2 g/L	6.2	4.6 - 11.3	g/L
Bêta g/L	10.1	5.9 - 12.0	g/L
Gamma g/L	11.5	8.0 - 16.0	g/L
TESTS HEPATIQUES			
GOT	57	10 - 37	U/L
GPT	156	9 - 40	U/L
Phosphatases alcalines	84	46 - 116	U/L
Gamma-GT	83	8 - 61	U/L
LDH	202	120 - 250	U/L
Bilirubine totale	1.24	0.2 - 1.2	mg/dL
Bilirubine directe	0.35	0 - 0.30	mg/dL
Bilirubine indirecte	0.89	0 - 0.9	mg/dL
<b>ENZYMES (Divers)</b>			
Créatine kinase (CK tot.)	148	32 - 294	U/L
Lipase	45	12 - 53	U/L
ENDOCRINOLOGIE			
TSH	3.25	0.3 - 4.5	mU/L
T4 libre	16.43	9.03 - 23.22	pmol/L
SEROLOGIE VIRALE	=		
Hépatite A IgG	14.8	< 20 Neg	
Antigène HB surface	0.1	< 0.9	Index
Ac anti-Hépatite C	<0.02	< 1.0 Neg	Index