

Labo Klinische Biologie

Labo Nuytincx: Afdeling Brugge
Gulden Vlieslaan 15
Tel. 050 / 33 77 12

8000 Brugge
Fax. 050 / 34 10 37

01.10.15

Blz. 1 / 2

Patient : **SOMLAI SIMON**
KERKHOFLEI 5
2861 ONZE-LIEVE-VROUW-WA
Onze Ref. : **150930 6913**
Uw Ref. :
Geb. datum : 04.08.1994 (M 21 jr)
Mutualiteit : 105 0094080442728 110/110
Staalname : 30.09.15

Dhr. SOMLAI SIMON

Copie op vraag van Dr. VANDECAPPELLE JOHAN
Voorschrijver: Dr. VANDECAPPELLE JOHAN

TEST	RESULTAAT	REFERENTIEWAARDEN	EENHEDEN
------	-----------	-------------------	----------

KLINISCHE GEGEVENS

algemene check-up, sporter, polio dieet

HEMATOLOGIE

Bezinkingssnelheid	2	(M 21j 0-12)	mm
Hemoglobine	15.3	(M 21j 13-17)	g/dL
Hematocriet	46	(M 21j 40-50)	%
Erythrocyten	4.95	(M 21j 4.5-5.5)	10*6/mcL
MCV	92.7	(21j 83-101)	fL
MCH	30.9	(21j 27-32)	pg
MCHC	33.3	(21j 31-37)	g/dL
Leukocyten	4860	(21j 4000-10000)	/mcL
Trombocyten	181	(21j 150-400)	10*3/mcL

HEMOSTASE

PT	102	(70-150)	%
----	-----	----------	---

KOOLHYDRATENMETABOLISME

Glucose NN	75		mg/dL
------------	----	--	-------

126 - 199 mg/dl: nuchter herhalen
> 199 mg/dl: diabetes mellitus

LIPIDEN

Totaal cholesterol	172		mg/dL
HDL-cholesterol	79		mg/dL
LDL-chol. (ber)	82		mg/dL
Non-HDL-cholest.	93		mg/dL

Streefwaarde Cholesterol: < 190 mg/dL (algemeen)
< 175 mg/dL (hoog risico pt.)
LDL-chol.: < 115 mg/dL (algemeen)
< 100 mg/dL (hoog risico pt.)
< 70 mg/dL (zeer hoog risico pt.)
Non-HDL-chol.: < 130 mg/dL (hoog risico pat.)
< 100 mg/dL (zeer hoog risico pt.)

Triglyceriden	52		mg/dL
---------------	----	--	-------

Bijkomende verhoogde CVD risico indicatoren zijn:
Triglyceriden > 150 mg/dL
HDL chol.: < 40 mg/dL (mannen) of
< 46 mg/dL (vrouwen)

Ratio Tot./HDL chol.	2.17	(0-5)	
----------------------	------	-------	--

Rapport Status: VOLLEDIG

Validatie: Niet gevalideerd door bioloog

Labo Klinische Biologie

Labo Nuytinck: Afdeling Brugge
Gulden Vlieslaan 15
Tel. 050 / 33 77 12

8000 Brugge
Fax. 050 / 34 10 37

01.10.15

Blz. 2/2

Patient : **SOMLAI SIMON**
KERKHOFLEI 5
2861 ONZE-LIEVE-VROUW-WA
Onze Ref. : **150930 6913**
Uw Ref. :
Geb. datum : 04.08.1994 (M 21 jr)
Mutualiteit : 105 0094080442728 110/110
Staalname : 30.09.15

Dhr. SOMLAI SIMON

Copie op vraag van Dr. VANDECAPPELLE JOHAN

Voorschrijver: Dr. VANDECAPPELLE JOHAN

TEST	RESULTAAT	REFERENTIEWAARDEN	EENHEDEN
HART-SPIER-LEVER-GALWEGEN-PANCREAS			
CK	* 275	(M 21j 0-190)	IU/L
AST (GOT)	26.0	(M 0-40)	U/L
ALT (GPT)	12.0	(M 0-41)	U/L
Gamma-GT	* 9	(M 10-71)	U/L
Alkalische fosfatase	62	(M 21j 40-129)	U/L
LDH	189	(135-250)	U/L
NIERFUNCTIE			
Ureum	* 50.0	(21j 16.6-48.5)	mg/dL
Creatinine	1.02	(M 21j 0.7-1.2)	mg/dL
Geschatte GFR	> 90	(M 21j 80-155)	mL/min
Berekend volgens de formule CKD-EPI.			
ELEKTROLIETEN EN SPOORELEMENTEN			
Natrium	140	(136-145)	mmol/L
Kalium	4.5	(3.5-5.1)	mmol/L
Chloride	98	(98-107)	mmol/L
Calcium	2.37	(21j 2.15-2.5)	mmol/L
Fosfaat	1.23	(21j 0.81-1.45)	mmol/L
Calcium x Fosfaat	2.92	(1.69-4.43)	mmol ² /L ²
Magnesium	0.90	(21j 0.65-1.05)	mmol/L
PROTEINEN			
Totaal eiwit	71	(21j 64-83)	g/L
INFLAMMATIE-RHEUMA-AUTOIMMUUNZIEKTEN			
CRP	< 0.6	(0-5)	mg/L
ENDOCRINOLOGIE			
Testosteron totaal	555.8	(M 21j 249-836)	ng/dL
SHBG	32.7	(M 21j 16.5-55.9)	nmol/L
Testosteron vrij ber	11.94	(M 21j 5.71-17.85)	ng/dL
Apr. Frieda De Clerck Dr. An De Vleeschauwer Apr. Evy De Witte Dr. Ludwig Machtelinckx Apr. Griet Nuytinck Dr.sc. Herman Nuytten Apr. Jean-Pierre Tavernier Apr. Rik Van Quickenborne Apr. Ann Verdonck			

Rapport Status: VOLLEDIG

Validatie: Niet gevalideerd door bioloog