

Liège  
37, rue Bureau  
B-4620 Fléron  
04 227 15 15

Namur  
133, rue J. Durieux  
B-5001 Namur  
081 73 52 06

www.laboreunis.be  
contact@laboreunis.be



PH. E. DUBOIS - PH. J. LEBRUN - PH. BIOL. U. MARGRAFF  
DR. J-L. HOUET - PH. J-J MOLLET - PROF. DR. B. WEBER

PATIENT

GOBLET CHRISTIAN

RUE DES QUAIRELLES, 19  
5650 WALCOURT

Né le 28/12/1949 (71 ans) Sexe : H

Tél. 0470/682088



MONSIEUR

GOBLET CHRISTIAN

RUE DES QUAIRELLES, 19  
5650 WALCOURT

COMPLET

N REF 2111 4 0901

15/03/2021





Prescrit le 11/03/2021 - Prélevé le 11/03/2021 - Reçu le 11/03/2021

RENSEIGNEMENTS PRÉ-ANALYTIQUES

Indice d'hémolyse 1  
Indice d'ictérie 0  
Indice de turbidité 0

ANALYSES	RESULTATS	VALEURS DE REFERENCE INTERPRETATION
<b>HÉMATOLOGIE</b>		
Hémoglobine	14.0	12.9 - 16.7 g/100ml
Globules rouges	4.4	4.1 - 5.6 million
Hématocrite	41	38 - 48 %
Volume globulaire	92	83 - 97 fl
MCH	32	28 - 34 pg
MCHC	34	32 - 36 g/dL
Globules blancs	4.39	3.84 - 9.8 1000/uL
-Neutrophiles	58	41 - 70 %
-Lymphocytes	32	20 - 47 %
-Monocytes	7	4 - 11 %
-Eosinophiles	2.2	0.7 - 8.9 %
-Basophiles	0.3	<1.5 %
Neutrophilie	2.55	1.58 - 5.93 1000/uL
Lymphocytose	1.41	1.07 - 4.1 1000/uL
Monocytose	0.31	0.23 - 0.71 1000/uL
Eosinophilie	0.10	0.03 - 0.5 1000/uL
Basophilie	0.01	<0.09 1000/uL
Plaquettes	215	140 - 385 1000/uL
<b>FER ET VITAMINES</b>		
Ferritine	56	22 - 322 µg/L
<b>TESTS INFLAMMATOIRES - PROTÉINES</b>		
CRP	<4	<10 mg/L
Protéines totales	65	57 - 82 g/L
- Albumine	65.5	55.8 - 66.1 %
- Alpha-1-globulines	3.5	2.9 - 4.9 %
- Alpha-2-globulines	8.8	7.1 - 11.8 %
- Béta-globulines	10.3	8.4 - 13.1 %
- Gamma-globulines	11.9	11.1 - 18.8 %
Albumine	42.6	32 - 48 g/L
Alpha-1-globulines	2.3	2.1 - 3.5 g/L
Alpha-2-globulines	5.7	5.1 - 8.5 g/L
Béta-globulines	6.7	6 - 9.4 g/L
Gamma-globulines	✓ 7.7	8 - 13.5 g/L
<b>FOIE - PANCRÉAS</b>		
TGO	18	<34 U/L
TGP	14	10 - 49 U/L

Pat.: GOBLET CHRISTIAN Né le 28/12/1949 (71 ans)

ANALYSES	RESULTATS	VALEURS DE REFERENCE INTERPRETATION																																													
GammaGT	12	<73 U/L																																													
<b>REINS - IONS</b>																																															
Urée	29	19 - 49 mg/dL																																													
Créatinine	0.87	0.7 - 1.3 mg/dL																																													
CKD-EPI créatinine	87	70 - 140 mL/min <input type="checkbox"/> 60-89 : diminution légère par rapport à l'adulte jeune (stade G2) <sup>(a)</sup>																																													
Acide urique	5.4	3.7 - 9.2 mg/dL																																													
Sodium	139	136 - 145 mmol/L																																													
Potassium (sérum)	<sup>Hx</sup> 5.0	3.5 - 5.1 mmol/L																																													
Chlore	107	98 - 107 mmol/L																																													
Calcium	2.4	2.2 - 2.6 mmol/L																																													
Osmolalité sanguine	288	285 - 310 mosm/kg																																													
CO2 total	23	20 - 31 mmol/L																																													
<b>MÉTABOLISME GLUCIDIQUE</b>																																															
Glycémie à jeun	79	74 - 106 mg/dL																																													
<b>MÉTABOLISME LIPIDIQUE</b>																																															
Cholestérol	169	<200 mg/dL <input type="checkbox"/> voir index Score <sup>(b)</sup>																																													
Cholestérol HDL	<b>50</b>	>60 mg/dL																																													
Cholestérol total/HDL	3.4	<5																																													
Risque CV score belge		 																																													
Tension systolique : <table border="1"> <tr> <td>170</td> <td>15%</td> <td>18%</td> <td>22%</td> <td>27%</td> <td>28%</td> <td>34%</td> <td>41%</td> <td>48%</td> </tr> <tr> <td>150</td> <td>10%</td> <td>13%</td> <td>16%</td> <td>20%</td> <td>20%</td> <td>25%</td> <td>30%</td> <td>36%</td> </tr> <tr> <td>130</td> <td>7%</td> <td>9%</td> <td>11%</td> <td>14%</td> <td>15%</td> <td>18%</td> <td>22%</td> <td>27%</td> </tr> <tr> <td></td> <td>5%</td> <td>8%</td> <td>8%</td> <td>10%</td> <td>10%</td> <td>13%</td> <td>16%</td> <td>19%</td> </tr> <tr> <td></td> <td>175</td> <td>225</td> <td>275</td> <td></td> <td>175</td> <td>225</td> <td>275</td> <td></td> </tr> </table>			170	15%	18%	22%	27%	28%	34%	41%	48%	150	10%	13%	16%	20%	20%	25%	30%	36%	130	7%	9%	11%	14%	15%	18%	22%	27%		5%	8%	8%	10%	10%	13%	16%	19%		175	225	275		175	225	275	
170	15%	18%	22%	27%	28%	34%	41%	48%																																							
150	10%	13%	16%	20%	20%	25%	30%	36%																																							
130	7%	9%	11%	14%	15%	18%	22%	27%																																							
	5%	8%	8%	10%	10%	13%	16%	19%																																							
	175	225	275		175	225	275																																								
Cholestérol LDL (calcul)	90	<115 mg/dL																																													
Objectifs thérapeutiques LDL		<b>&lt; 115</b> <b>&lt; 100</b> <b>&lt; 100</b> <b>&lt; 70</b>																																													
Cholestérol non HDL	119	<145 mg/dL																																													
Triglycérides	143	<150 mg/dL																																													
<b>ALLERGIE</b>																																															
IgE totale	 <b>449</b>	<169 kU/L <input type="checkbox"/> >220 : atopique <sup>(c)</sup>																																													
<b>MÉTABOLISME OSSEUX</b>																																															
25-OH Vitamine D	 <b>24</b>	30 - 100 µg/L <input type="checkbox"/> 20-30 : insuffisance, cf. facteur de risque ? <sup>(d)</sup>																																													
<b>THYROÏDE</b>																																															
TSH	1.46	0.55 - 4.75 mU/L																																													
<b>MARQUEURS</b>																																															
PSA	1.18	<6.5 µg/L																																													

Liège  
37, rue Bureau  
B-4620 Fléron  
04 227 15 15

Namur  
133, rue J. Durieux  
B-5001 Namur  
081 73 52 06

www.laboreunis.be  
contact@laboreunis.be



PH. E. DUBOIS - PH. J. LEBRUN - PH. BIOL. U. MARGRAFF  
DR. J-L. HOUET - PH. J-J MOLLET - PROF. DR. B. WEBER

Pat.: GOBLET CHRISTIAN Né le 28/12/1949 (71 ans)

## ANALYSES

## RESULTATS

## VALEURS DE REFERENCE INTERPRETATION

### - PROTOCOLE COMPLET - VALIDÉ PAR DR J-L HOUET.

Copie transmise à : Dr VANDERDONCKT Olivier

Original transmis à : Dr MOONS CLAIRE

## REFERENCES SCIENTIFIQUES

- (a) KDIGO 2012 Clinical Practice Guideline for the Evaluation and Management of Chronic Kidney Disease
- (b) Atherosclerosis. 2016 Oct;253:281-344. 2016 ESC/EAS Guidelines for the Management of Dyslipidaemias: The Task Force for the Management of Dyslipidaemias of the European Society of Cardiology (ESC) and European Atherosclerosis Society (EAS) Developed with the special contribution of the European Association for Cardiovascular Prevention & Rehabilitation (EACPR).
- (c) Int Arch Allergy Immunol. 2007;142(3):230-8. Reference values of total serum IgE and their significance in the diagnosis of allergy in young European adults.
- (d) J Clin Endocrinol Metab. 2011 Jul;96(7):1911-30. Evaluation, treatment, and prevention of vitamin D deficiency: an Endocrine Society clinical practice guideline.

## LEGENDE

● Perturbation gén. non significative    ■ Perturbation légère    ■ Perturbation modérée    ■ Perturbation importante

^ v = Variation par rapport aux résultats précédents

x Interférence