

**Monsieur GOMET Florian**  
**Le Vernay**  
**71800 GIBLES**

**Monsieur GOMET Florian**

Né(e) GOMET le 09/08/1984

Age : 36 An(s) Sexe : M

Demande : 8200924122

Numéro de venue : 15043448

Prescripteur : Dr CABALLERO RODRIGUEZ Felix

Enregistré le : 24/09/20 à 11:43

Edité le : 25/09/20 à 09:17 Compte rendu complet

Accréditation Cofrac Examens médicaux n° 8-4194, Portée disponible sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

Seuls les examens médicaux précédés du signe @ sont couverts par l'accréditation.

**HEMATOLOGIE (Sang total EDTA)**

Prélevé le 24/09/20 à 11:40

**Numération globulaire**

*Systemex. Cytométrie de flux, cytochimie et colorimétrie.*

		Valeurs de référence	Antériorités
@ Leucocytes	4,84 G/l	4,09 - 11,00 G/l	06/09/18 4,63 G/l
@ Hématies	4,93 T/l	4,53 - 5,79 T/l	4,51 T/l
@ Hémoglobine	14,4 g/dl	13,4 - 16,7 g/dl	13,6 g/dl
@ Hématocrite	45 %	39 - 49 %	41 %
@ Volume Globulaire Moyen	91 fl	78 - 97 fl	90 fl
@ TCMH	29,2 pg	26,3 - 32,1 pg	30,2 pg
@ CCMH	32,3 g/dl *	32,4 - 36,3 g/dl	33,6 g/dl

**Formule leucocytaire**

			06/09/18
@ Polynucléaires Neutrophiles	56,8 %		44,9 %
@ soit	2,75 G/l	1,78 - 6,94 G/l	2,08 G/l
@ Polynucléaires Eosinophiles	4,3 %		8,0 %
@ soit	0,21 G/l	0,04 - 0,63 G/l	0,37 G/l
@ Polynucléaires Basophiles	0,4 %		0,9 %
@ soit	0,02 G/l	0,00 - 0,09 G/l	0,04 G/l
@ Lymphocytes	29,8 %		34,8 %
@ soit	1,44 G/l	1,34 - 3,91 G/l	1,61 G/l
@ Monocytes	8,7 %		11,4 %
@ soit	0,42 G/l	0,22 - 0,77 G/l	0,53 G/l
@ Gran. immatures %	<4		<4

Formule leucocytaire automatisée



**Monsieur GOMET Florian**

Prescripteur : Dr CABALLERO RODRIGUEZ Felix  
 Monsieur GOMET Florian Né(e) GOMET le 09/08/1984  
 Enregistré le : 24/09/20 à 11:43  
 Demande numéro : 8200924122

<b>@ Bilirubine Totale (UI)</b>	<b>4 µmol/l</b>	3 - 24 µmol/l	<b>06/09/18 : 5 µmol/l</b>
<i>Test diazotation (3ème génération) - Roche - Cobas c501</i>	<i>soit 2 mg/l</i>	<i>soit 2 - 14 mg/l</i>	<i>soit ..... 3 mg/l</i>
<b>@ TGO (ASAT)</b>	<b>21 UI/l</b>	0 - 40 UI/l	<b>06/09/18 : 25 UI/l</b>
<i>IFCC (sans P5P) - Roche - Cobas c501</i>			
<b>@ TGP (ALAT)</b>	<b>20 UI/l</b>	0 - 41 UI/l	<b>06/09/18 : 26 UI/l</b>
<i>IFCC (sans P5P) - Roche - Cobas c501</i>			
<b>@ Phosphatases Alcalines</b>	<b>69 UI/l</b>	40 - 129 UI/l	<b>06/09/18 : 70 UI/l</b>
<i>Méthode colorimétrique ( IFCC) - Roche - Cobas c501</i>			
<b>@ Gamma-GT</b>	<b>15 UI/l</b>	8 - 61 UI/l	<b>06/09/18 : 14 UI/l</b>
<i>Test colorimétrique enzymatique - Roche - Cobas c501</i>			
<b>@ CRP</b>	<b>&lt;5 mg/l</b>	0 - 10 mg/l	
<i>Test immunoturbidimétrique 4ème génération - Roche - Cobas c501</i>			
<b>@ Ac.Urique (UI)</b>	<b>383 µmol/l</b>	202 - 417 µmol/l	<b>06/09/18 : 380 µmol/l</b>
<i>Test colorimétrique enzymatique - Roche - Cobas c501</i>	<i>soit 64 mg/l</i>	<i>soit 34 - 70 mg/l</i>	<i>soit 64 mg/l</i>
<b>@ Fer (UI)</b>	<b>21 µmol/l</b>	6 - 35 µmol/l	<b>06/09/18 : 10 µmol/l</b>
<i>Test colorimétrique - Roche - Cobas c501</i>	<i>soit 117 µg/100ml</i>	<i>soit 33 - 193 µg/100ml</i>	<i>soit 54 µg/100ml</i>
<b>@ Ferritine</b>	<b>81 µg/l</b>	30 - 400 µg/l	<b>06/09/18 : 62 µg/l</b>
<i>Electrochimiluminescence - Roche - Cobas e601</i>			
<b>@ Transferrine</b>	<b>2,14 g/l</b>	2,00 - 3,60 g/l	<b>06/09/18 : 2,53 g/l</b>
<i>Test immunoturbidimétrique - Roche - Cobas c501</i>			
<b>@ Coefficient de saturation</b>	<b>39 %</b>	25 - 50 %	<b>06/09/18 : 15 %</b>
<b>@ Albumine</b>	<b>41,1 g/l</b>	35,0 - 52,0 g/l	<b>06/09/18 : 43,7 g/l</b>
<i>Test immunoturbidimétrique - Roche - Cobas c501</i>			
<b>@ Préalbumine</b>	<b>0,30 g/l</b>	0,20 - 0,40 g/l	<b>06/09/18 : 0,28 g/l</b>
<b>@ Interprétation albumine - préalbumine :</b>			
HAS Synthèse des recommandations professionnelles(2007)			

le diagnostic de dénutrition repose sur la présence d'un ou de plusieurs critères suivants:

Dénutrition	Dénutrition sévère
Perte de poids : >=5.0% en 1 mois ou 10% en 6 mois	>=10.0% en 1 mois ou >=15% en 6 mois
Indice de masse corporelle(IMC) <21	<18
Albuminémie* <35 g/l**	<30g/l**
MNA global <17	

\*interpréter le dosage de l'albumine selon le contexte inflammatoire évalué par CRP haptoglobine

\*\* une publication récente Ann Biol Clin 2017;75(3):305-318 rappelle les variabilités des valeurs obtenues selon le couple analyseur/méthode et il est à noter une incertitude de mesure pour ces valeurs seuils de l'ordre de +/- 2g/l

**Monsieur GOMET Florian**

Prescripteur : Dr CABALLERO RODRIGUEZ Felix  
 Monsieur GOMET Florian Né(e) GOMET le 09/08/1984  
 Enregistré le : 24/09/20 à 11:43  
 Demande numéro : 8200924122

<b>@ Aspect du plasma</b>	<b>Legerement opalescent</b>	
<b>@ Cholestérol</b>	<b>1,79 g/l</b>	1,50 - 2,00 g/l
<i>Test colorimétrique enzymatique - Roche - Cobas c501</i>	<i>soit 4,64 mmol/l</i>	<i>soit 3,89 - 5,18 mmol/l</i>
<b>@ Triglycérides</b>	<b>0,93 g/l</b>	0,50 - 1,50 g/l
<i>Test colorimétrique enzymatique - Roche - Cobas c501</i>	<i>soit 1,05 mmol/l</i>	<i>soit 0,57 - 1,70 mmol/l</i>
<b>@ HDL Cholestérol</b>	<b>0,42 g/l</b>	0,35 - 0,65 g/l
<i>Test colorimétrique enzymatique - 4eme génération Roche - Cobas c501</i>	<i>soit 1,09 mmol/l</i>	<i>soit 0,91 - 1,68 mmol/l</i>
<b>@ LDL Cholestérol (calculé)</b>	<b>1,18 g/l</b>	
	<i>soit 3,06 mmol/l</i>	

**@ Interprétation LDL Cholestérol :**

Interprétation selon les recommandations HAS Fevrier 2017

Respect d'un jeûne strict de 12 heures. Interprétation selon les facteurs de risque cardio vasculaires( outil SCORE= Systematic COronary Risk Estimation) disponible en version électronique sur site ESC(en France échelle de risque faible).

Applicable aux hommes de plus de 40 ans et femmes de plus de 50 ans (suivi discutable pour patient de + 80 ans)

Contrôle à 3 mois après premier bilan et mesure hygiène diététique +/- hypolipémiants (risque très élevé)

Niveau risque SCORE	Objectif LDL	Prise en charge 1ere intention	Prise en charge 2eme intention
1 faible	<1.90 g/l	hygiène diététique(HD)	HD+ hypolipémiant
1 à 5 modéré	<1.3 g/l	hygiène diététique(HD)	HD+ hypolipémiant
5 à 10 élevé	<1.0 g/l	HD+ hypolipémiant	HD+ hypolipémiant +++
>10 très élevé	<0.7 g/l	HD+ hypolipémiant	HD+ hypolipémiant +++

**HORMONOLOGIE (Plasma hépariné ou sérum)**

		Valeurs de référence	Antériorités
<b>@ T4 Libre</b>	<b>9,4 ng/l</b>	9,3 - 17,0 ng/l	<b>06/09/18 : 9,5 ng/l</b>
<i>Electrochimiluminescence - Roche - Cobas e601T4L 3eme génération</i>	<i>soit 12,13 pmol/l</i>	<i>soit 12,00 - 21,93 pmol/l</i>	<i>soit 12,26 pmol/l</i>
<b>@ TSH US</b>	<b>2,03 mU/l</b>	0,27 - 4,20 mU/l	<b>06/09/18 : 1,58 mU/l</b>
<i>Electrochimiluminescence - Roche - Cobas e601</i>			
<b>@ T3 Libre</b>	<b>3,1 pg/ml</b>	2,0 - 4,4 pg/ml	<b>06/09/18 : 2,4 pg/ml</b>
<i>Electrochimiluminescence - Roche - Cobas e601</i>	<i>soit 4,8 pmol/l</i>	<i>soit 3,1 - 6,8 pmol/l</i>	<i>soit 3,7 pmol/l</i>

**VITAMINOLOGIE (Sérum)**

		Valeurs de référence	Antériorités
Prélevé le 24/09/20 à 11:40			
<b>Acide folique</b>	<b>46.0 nmol/l</b>	10 - 70,2 nmol/l	<b>06/09/18 : 36.9 nmol/l</b>
<i>Electrochimiluminescence - Roche - Cobas e601</i>			
<i>Examen réalisé par le laboratoire du CH de Chalons</i>			
<b>Vitamine B12</b>	<b>111 pmol/l</b> *	141 - 2000 pmol/l	<b>06/09/18 : 117 pmol/l</b>
<i>Electrochimiluminescence - Roche - Cobas e601</i>			
<i>Examen réalisé par le laboratoire du CH de Chalons</i>			

Monsieur GOMET Florian

Prescripteur : Dr CABALLERO RODRIGUEZ Felix  
Monsieur GOMET Florian Né(e) GOMET le 09/08/1984  
Enregistré le : 24/09/20 à 11:43  
Demande numéro : 8200924122

---

**Vitamine D( 25-OH D2+D3 )** 173 nmol/l  
*Electrochimiluminescence - Roche - Cobas e601* soit 69,20 µg/l  
*Examen réalisé par le laboratoire du CH de Chalou.*

*Taux souhaitable: >=75nmole/l soit >=30µg/l*

## **NON CONFORMITES - DEROGATIONS - REVISIONS - AJOUTS -MAILS**

Valeurs de référence

Antériorités

Prélevé le 24/09/20 à 11:40

### **Tube(s) surnuméraire(s)**

**Tube(s) héparine avec gel : 1**

Prélevé le 24/09/20 à 11:40

**Mail apicrypt MS Santé**

**Cf résultats joints envoyés par messagerie sécurisée**

---

*Biochimie · hormonologie · sérologie : résultats validés par Dr Jean-Louis JACOB*

*Hématologie : résultats validés par Dr Jean-Louis JACOB*

*Traçabilité : résultats validés par Dr Jean-Louis JACOB*

*Dossier complet validé biologiquement par :  
Dr Jean-Louis JACOB*



---

**Chef de service**  
Jean Louis JACOB

**Praticien hospitalier**  
Mohand DJEMAI

**Praticien hospitalier**  
Claire PROBY

**Biologiste remplaçant**