

**PATIENT :**

Nom et prénom utilisés : **MAGES Rene**

Nom de naissance : **MAGES**

1<sup>er</sup> prénom de naissance : **Rene**

Date de naissance : **01-07-1946** Sexe: **M**

Lieu de naissance : 06088

Matricule INS : **146070608801337 (NIR)**

**M. MAGES Rene**

636 AV MARGUERITE AUDOUX

83700 ST RAPHAEL

**DEMANDE W2509010008 DU 01-09-2025** (Age patient : 79 ans)

**Prescrit par Dr LUICEANU ALINA** - RPPS : 10108048207 - 83700 ST RAPHAEL

**Prélevé le 01-09-2025 07:14** au laboratoire

Édité le 01-09-2025 12:44 - Compte-rendu complet

Intervalle de référence

Antériorités

**Bilan hépatique**

Nature de l'échantillon : Sang

ASAT (Transaminases TGO) <sup>AC</sup>  
(Cinétique, IFCC modifiée)

25 U/L

(<40)

30-05-2025

22

ALAT (Transaminases TGP) <sup>AC</sup>  
(Cinétique, IFCC modifiée)

28 U/L

(<40)

30-05-2025

22

GGT (Gamma Glutamyl Transpeptidase) <sup>AC</sup>  
(Cinétique, IFCC modifiée)

53 U/L

(<73)

30-05-2025

54

**Bilan glycémique et lipidique**

Nature de l'échantillon : Sang

**Bilan lipidique**

Aspect

Lipide

Triglycérides <sup>AC</sup>

(Point final, GPO, Trinder sans blanc sérum)

1,64 g/L

(<1,50)

30-05-2025

1,89

1,85 mmol/L

(<1,69)

30-05-2025

Cholestérol total <sup>AC</sup>

(A point de virage, enzymatique)

1,93 g/L

(<2,00)

1,97

4,99 mmol/L

(<5,17)

30-05-2025

Cholestérol HDL <sup>AC</sup>

(Cinétique en deux points, élimination/catalase)

0,41 g/L

(0,40-0,80)

0,39

1,06 mmol/L

(1,03-2,07)

30-05-2025

Cholestérol non-HDL <sup>AC</sup>

1,52 g/L

(<1,50)

1,58

3,93 mmol/L

(<3,88)

Cholestérol LDL calculé <sup>AC</sup>

(Formule de Friedwald)

1,19 g/L

(<1,60)

1,20

3,08 mmol/L

(<4,14)

Objectifs à atteindre de LDL-c et non-HDL-c (ESC 2021) :

	Objectif LDL-c	Objectif secondaire non-HDL-c*
<b>Prise en charge initiale</b>		
Patient à Haut Risque Cardiovasculaire	< 2,6 mmol/L (< 1,00 g/L)	< 3,4 mmol/L (< 1,30 g/L)
Patient à Très Haut Risque Cardiovasculaire	< 1,8 mmol/L (< 0,70 g/L)	< 2,6 mmol/L (< 1,00 g/L)
<b>Intensification thérapeutique</b>		
Patient à Haut Risque Cardiovasculaire	< 1,8 mmol/L (< 0,70 g/L) et baisse de 50%	< 2,6 mmol/L (< 1,00 g/L)
Patient à Très Haut Risque Cardiovasculaire	< 1,4 mmol/L (< 0,55 g/L) et baisse de 50%	< 2,2 mmol/L (< 0,85 g/L)

\*notamment en cas de comorbidités (obésité, diabète), de triglycéridémie élevée et/ou de LDL-c significativement bas

**Information**

## BIOESTEREL devient BIOGROUP COTE D'AZUR

Nous avons le plaisir de vous informer du changement officiel de la dénomination sociale de notre société : nous devenons désormais **BIOGROUP CÔTE D'AZUR**.

Cette évolution est une simple formalité administrative visant à harmoniser notre identité au sein du réseau BIOGROUP, que nous avons rejoint en 2019. Elle n'entraîne absolument aucun changement dans notre organisation, nos processus internes, ni dans vos interlocuteurs habituels.

Notre engagement à vos côtés reste inchangé et nous continuons à vous offrir la même qualité de service et d'écoute.

Nous restons naturellement à votre entière disposition pour toute précision complémentaire.

Merci pour votre confiance renouvelée.

Bien cordialement,

Validé par **Dr. Eric SAVOY**



Laboratoire accrédité n°8-2592.  
Liste des sites et portées disponibles sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)  
Seules les prestations couvertes par l'accréditation  
sont identifiées par le symbole AC



INS non signée



En cas de prélèvement à domicile,  
merci de présenter ce qrCode à votre infirmière.

Professionnels de santé,  
Téléchargez et utilisez BiogroupPro,  
un service exclusif des laboratoires Biogroup pour les IDE

