

PATIENT :

Nom et prénom utilisés : **MAGES** Rene
Nom de naissance : **MAGES**
1^{er} prénom de naissance : **Rene**
Date de naissance : **01-07-1946** Sexe: **M**
Lieu de naissance : 06088
Matricule INS : **146070608801337 (NIR)**

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

M. MAGES Rene
636 AV MARGUERITE AUDOUX
83700 ST RAPHAEL

Intervalle de référence

Antériorités

Bilan hépatique

Nature de l'échantillon : Sang

ASAT (Transaminases TGO) ^{AC} (Cinétique, IFCC modifiée)	25	U/L	(<40)	30-05-2025	22
ALAT (Transaminases TGP) ^{AC} (Cinétique, IFCC modifiée)	28	U/L	(<40)	30-05-2025	22
GGT (Gamma Glutamyl Transpeptidase) ^{AC} (Cinétique, IFCC modifiée)	53	U/L	(<73)	30-05-2025	54

Bilan glycémique et lipidique

Nature de l'échantillon : Sang

Bilan lipidique

Aspect	Limpide				
Triglycérides ^{AC} (Point final, GPO, Trinder sans blanc sérum)	1,64	g/L	(<1,50)	30-05-2025	1,89
	1,85	mmol/L	(<1,69)		
Cholestérol total ^{AC} (A point de virage, enzymatique)	1,93	g/L	(<2,00)	30-05-2025	1,97
	4,99	mmol/L	(<5,17)		
Cholestérol HDL ^{AC} (Cinétique en deux points, élimination/catalase)	0,41	g/L	(0,40–0,80)	30-05-2025	0,39
	1,06	mmol/L	(1,03–2,07)		
Cholestérol non-HDL ^{AC}	1,52	g/L	(<1,50)		1,58
	3,93	mmol/L	(<3,88)		
Cholestérol LDL calculé ^{AC} (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*
Prise en charge initiale		
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)
Intensification thérapeutique		
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
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



Le laboratoire collecte, traite et conserve vos données personnelles dans le respect du Réglement Général pour la Protection des Données (UE 2016/679) et la Loi Informatique et Liberté modifiée (No.78-17). Vous pouvez trouver une information complète sur <https://biogroup.fr/politique-protection-donnees-personnelles/>