

IDENTITÉ NATIONALE DE SANTÉ (INS)

Nom de naissance : **BARBATO**
 Prénom(s) de naissance :
 Date de naissance : 10/09/1989 Sexe : M
 Lieu de naissance (code INSEE) : 78551
 N° matricule INS :
 NIR :
 adresse de messagerie sécurisée de l'usager :
 @patient.mssante.fr

Monsieur BARBATO THOMAS
 3 Allée du Rouge Gorge
78260 ACHERES

Demande n° **04/11/24-CB-0001 -CBEXT-EUROG-TP**

MR BARBATO Thomas

Prescrit par DR JEAN CHRISTOPHE POIROT

Prélevé le 04/11/24 à 07H11

Edité le 4 novembre 2024 à 17:45



N° Patient B9031600110

Résultats obtenus par consultation et téléchargement sécurisés
 Le compte rendu original est disponible au laboratoire

Biochimie

		Valeurs de référence	Antériorités
Glycémie à jeun	5,60 mmol/L	3.9 à 6.1	30/05/24
<i>Sérum, Colorimétrie, @, Abbott, Alinity c, Aubergenville</i>	1,01 g/L	0.70 à 1.1	6,04 1,09

A noter : valeurs de référence spécifiques pour la femme enceinte : 3.9 à 5.1 mmol/l (0.70 à 0.92 g/l).

Changement de technique entrainant une rupture d'antériorités le 01/10/24. Vos résultats antérieurs sont disponibles au laboratoire.

Hémoglobine glyquée (HbA1c)	5,5 %
Soit (standardisation IFCC)	36 mmol/mol

Sang total, enzymatique, #, Plateau Lisses Abbott, Alinity c, Lisses
 Changement de technique le 20 juin 2024

Cette technique ne détecte pas les variants d'hémoglobine pouvant interférer avec le résultat d'HbA1c. Une électrophorese de l'hémoglobine est préconisée pour éliminer une interférence potentielle d'un variant de l'hémoglobine.

En cas d'hémoglobinopathie connue, un dosage des fructosamines est recommandé.

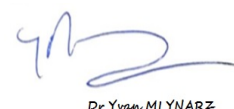
Recommandations (HAS, 2013) :

Objectif HbA1c - diabète de type 2 - cas général :

- Pour la plupart des patients diabétiques de type 2 : cible < 7% (53 mmol/mol)
- Pour les patients nouvellement diagnostiqués ayant une espérance de vie supérieure à 15 ans et sans antécédents cardio-vasculaires : cible < 6.5% (48 mmol/mol)
- Pour les patients avec une comorbidité grave avérée ou des complications macrovasculaires évoluées ou une évolution longue du diabète (>10 ans) avec cible de 7% difficile à atteindre : cible < 8% (64 mmol/mol)

Objectif HbA1c - diabète de type 1 : cible < 7.5% (58 mmol/mol)

(@) Résultats couverts par l'accréditation. Accréditation n° 8-3842. Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



Dr Yvan MLYNARZ

Examens réalisés à Lisses sous-traités par Cerballiance IDF Sud, examens réalisés à Saint-Denis sont sous-traités par Cerballiance Paris IDF Est

Page 1 sur 2

SELAS CERBALLIANCE IDF OUEST - 26 Rue de Quarante Sous 78410 Aubergenville - 389 602 269 RCS VERSAILLES

Biologistes co-responsables : Dr Nabila BELHOUACHI, Dr Marie HEURTE

Les informations contenues dans ce document sont strictement confidentielles et soumises au secret médical. Si vous n'êtes pas le destinataire, merci d'en informer immédiatement l'expéditeur et de détruire ce document. www.cerballiance.fr

MR BARBATO Thomas

Né(e) BARBATO le 10/09/1989

Demande n° **04/11/24-CB-0001**

Prélevé le 04/11/24 à 07H11

Prescrit par : DR JEAN CHRISTOPHE POIROT

**Monsieur BARBATO
THOMAS**

Édité le lundi 4 novembre 2024

Conformément à la réglementation applicable, une fois vos analyses réalisées, les résidus de vos prélèvements seront éliminés. Néanmoins, sauf opposition de votre part, ces résidus pourront être conservés afin d'être utilisés à des fins de recherches scientifiques ou de contrôles qualité, directement ou après transfert à des tiers, dans le strict respect du secret médical. Vous pouvez vous opposer à une telle utilisation, sur simple demande, formulée auprès de notre RPD (cf coordonnées ci-dessous).


Les données vous concernant nous ont été confiées par vous directement, votre laboratoire de biologie médicale, votre établissement ou professionnel de santé ayant réalisé le prélèvement. Nous devons les traiter aux fins de réalisation de vos analyses ; d'interprétation et de transmission de vos résultats ; et de gestion administrative du laboratoire. Vos données peuvent ensuite être réutilisées, sauf opposition de votre part, aux fins de leur anonymisation ; pour les besoins de recherches scientifiques ou de contrôles qualité ; d'études statistiques et d'enquête de satisfaction.

Pour en savoir plus sur le traitement de vos données personnelles et vos droits, ainsi que sur les projets de recherche, rendez-vous sur le site www.cerballiance.fr, onglets « Données Personnelles » et « Projets de recherche ».

Pour exercer vos droits sur vos données ou demander la mise à jour de vos informations, vous pouvez contacter notre RPD en écrivant à : rpdparisouest@cerballiance.fr
Cerballiance IDF Ouest – RPD - 26 route de Quarante Sous - 78410 Aubergenville

Validé le 04/11/24 par Dr MLYNARZ Yvan

Au moins un des examens présents dans ce compte rendu d'analyses de biologie a été validé par un processus automatique.



Dr Yvan MLYNARZ