

BIOLOGISTES :

Dr. Martine BLANCHARD
Dr. Sophie CARRIE
Dr. Théo CECCOMARINI
Dr. Laurent CORALLO
Dr. Bénédicte de BADTS

Dr. Corinne DUBUC
Dr. Laurent GREZE
Dr. Dorothée GUILLOT
Dr. Marjolaine HERAUD
Dr. Mylène LABORDE

Dr. Marie-Ange LAPLAUD
Dr. J-François LARAN
Dr. Caroline LASSIS
Dr. Nicole LATAPIE
Dr. Pierre LAY

Dr. Morgane MOULIS
Dr. Pauline NEGRE
Dr. Bernard NESPOULOUS
Dr. Stéphane PECOU
Dr. Nicolas PUJOL

Dr. Bernard RIVENC
Dr. Zoubida SEPART
Dr. Matthieu SERRA
Dr. Sandra SNOECK

M. THEAS Jean Bernard

Né(e) THEAS Jean

Date de Naissance : 27/06/1946

Sexe : M

Dossier : **25091027196** du 10-09-2025

Prélevé le 10-09-2025

à 06:45 par préleveur externe

Compte-rendu complet du 11-09-2025 à 08:28

Prescrit par Dr SALGUES Patrick le 09-09-2025

CABINET MEDICAL
116 AVENUE D UXELLODUNUM
46140 LUZECH

M. THEAS Jean Bernard

98 IMPASSE DE LA SOLE

46140 LUZECH

Matricule INS : 1226546717105208350207

N.Nais. : THEAS

Pr.1 : Jean

DDN : 27/06/1946

S : M

Lieu naiss. : Lourdes

Intervalles de référence

Antériorité

Information

A partir du lundi 12 mai 2025, nous avons le plaisir de vous annoncer l'ouverture d'un nouveau laboratoire sur la commune de **Pradines** au 2 Avenue Charles Pillat.
Ce laboratoire est ouvert du **lundi au vendredi de 07h00 à 15h00**.

MICROBIOLOGIE

Examens réalisés sur le Plateau Technique Régional INOVIE cbm sauf mention contraire.

RENSEIGNEMENTS CLINIQUES

Traitement anti-infectieux :

Non

EXAMEN CYTO-BACTERIOLOGIQUE DES URINES

PRELEVEMENT

Indication :

Bilan Général (absence de symptômes)

Localisation :

Urines: milieu de jet

Miction :

Non Renseigné

Matériel :

Un Flacon + Deux Tubes Borate

Date :

10-09-2025

Heure :

06:45

Lieu :

Domicile

Conservation :

Température Ambiante

Nous vous informons que conformément à la réglementation en vigueur, vos échantillons biologiques sont conservés pour une période réglementée puis détruits. Durant cette période de conservation, en application des dispositions du Code de la Santé Publique, vos échantillons biologiques et vos données personnelles y étant attachées peuvent être distribués et utilisés à des fins exclusives de contrôle des dispositifs médicaux de diagnostic in vitro et/ou des comparaisons de méthodes, ou encore pour la réalisation d'études statistiques ou scientifiques, sauf opposition de votre part. Vous trouverez toutes les informations utiles au sein de notre politique de protection des données personnelles accessibles sur le site internet : www.inovie.fr
Pour exercer l'ensemble de vos droits d'opposition, d'accès, de rectification, d'effacement, de limitation et de portabilité, vous pouvez adresser un mail à contactdpo@inovie.fr.

Pour accéder aux informations précitées en cas de difficulté d'accès à internet ou formuler toute opposition aux traitements mis en œuvre par le laboratoire Inovie Biofusion, adressez-vous directement à l'accueil.

CYTOLOGIE

Microscopie automatisée par cytométrie de flux
Beckman Coulter – Iris IQ200 Sprint C15126

Hématies :	522 /mm ³	(< 10)
Leucocytes :	11 /mm ³	(< 10)
Cellules épithéliales :	Absence	

CULTURE

Ensemencement : Copan Wasp
Identification : Bruker Microflex
Gélose Biomérieux ChromID CPSE

Bactéries Aérobie : Culture stérile

INTERPRETATION**BACTERIOLOGIE**

Leucocyturie faible ou peu significative sans critères bactériologiques d'infections. Absence probable d'infection ou de colonisation urinaire.



DOCTEUR PATRICK SALGUES

Médecin Généraliste
Praticien Agréé - Maître de Stage des Universités

116, avenue Uxellodunum
46140 LUZECH
Tél. : 05 65 22 59 60

Consultations sur rendez-vous
Lundi, Jeudi : matin et fin d'après-midi
Mardi, Mercredi : début de matinée
Mardi, Mercredi : après-midi
Samedi matin
Absent le Vendredi

de 09h00 à 12h00
de 14h00 à 18h00

- Eau (aliquot)

024143900200

N° RPPS



10002880929

N° AM



461005027