

Dr Léna SANTO

Pharmacien - Biologiste

Ancien Interne des Hôpitaux de Paris - D.E.S Biologie Médicale

7 bis avenue de Triel - 78540 VERNOUILLET - Agrément N° 95 - 147 Tél. 01.39.71.87.31 Fax. 01.39.65.68.66

www.biofutur.fr

Compte-rendu d'examens biologiques de : Mme CALONE MARIE CAMILLE

Date de Naissance: 02.08.1994 (28 Ans)

**408 RUE PAUL DOUMER** 

78510 TRIEL SUR SEINE

Prescrit par Dr POTEL LECLERC MAUD

270 BOULEVARD RASPAIL

75014 PARIS

**Mme CALONE MARIE CAMILLE** 

**408 RUE PAUL DOUMER** 

78510 TRIEL SUR SEINE

Dossier N° 2GVE355003 - 01 du 21.12.2022

Prélevé le 21.12.2022 à 07:12 au Laboratoire

Enregistré le 21.12.2022 à 07:12

Edité le 23.12.2022 à 14:43 \*\*COMPLET\*\*

EXAMENS MEDICAUX

Accréditations n°8-2602 Listes des sites et portées disponibles sur

www.cofrac.fr

Seuls les résultats avec le signe (c) sont couverts par l'accréditation

# MICROBIOLOGIE

## RECHERCHE DE CHLAMYDIAE TRACHOMATIS PAR AMPLIFICATION GENIQUE

Technique ALLPLEX / SEEGENE(3S) (c)

Examens ci-dessous réalisés le 22.12.2022 , validés le 22.12.2022

Origine du prélèvement vaginal Recherche Négative

#### RECHERCHE DE NEISSERIA GONORRHOEAE PAR AMPLIFICATION GENIQUE

Technique ALLPLEX / SEEGENE(3S) (c)

Origine du prélèvement vaginal
Recherche Négative

Technique ALLPLEX / SEEGENE(3S) (c)

#### RECHERCHE DE MYCOPLASMES PAR AMPLIFICATION GENIQUE

Origine du prélèvement vaginal

Mycoplasma genitalium absence

Ureaplasma urealyticum absence

Mycoplasma hominis 10.5 UCC/mL

Dr Carole BRANCHE Biologiste

Page 1 / 3

Compte-rendu d'examens biologiques de: Mme CALONE MARIE CAMILLE

408 RUE PAUL DOUMER

Date de naissance: 02.08.1994 (28 Ans)

Dossier N° 2GVE355003 - 01 du 21.12.2022 78510 TRIEL SUR SEINE

# MICROBIOLOGIE

M.hominis et U.urealyticum peuvent être retrouvés chez le sujet sain.

Chez la femme, M.Hominis et U.urealyticum ne sont pas responsables de cervicites

Chez l'homme, M.hominis n'est pas responsable d'urétrite, et la recherche d'U.urealyticum est à envisager uniquement lorque les agents infectieux plus communément responsables

d'urétrite sont négatifs (Gonocoque, C.trachomatis, M.genitalium).

Dans ce cas, seule une charge supérieure à 10.3 UCC/mL dans un premier jet urinaire apparaît requise pour soutenir la causalité de ce mycoplasme dans une urétrite.

Examens ci-dessous réalisés le 23.12.2022 , validés le 23.12.2022

## PRELEVEMENT URO-GENITAL

Origine ou type de prélèvement vaginal

Mode de recueil écouvillon avec milieu Amies

Effectué le 21.12.2022 7H12

**Contexte** 

Antibiotique/Antifongique Non DOXYCICLINE arrêt il y a 2 semaines pour pb ORL

Allergie à la pénicilline connue Non

Aspect des muqueuses et peau normal hématique

## Examen microscopique avec score de Nugent

Coloration de Gram par Aerospray Elitech (3S) (c)

LeucocytesnombreuxCellules épithélialesnombreusesClue Cellsnombreuses

Trichomonas vaginalis absence

Dr Carole BRANCHE Biologiste

# Laboratoire de Biologie Médicale

7 bis avenue de Triel - 78540 VERNOUILLET - Agrément N° 95 - 147

Compte-rendu d'examens biologiques de: **Mme CALONE MARIE CAMILLE** 

408 RUE PAUL DOUMER

Date de naissance: 02.08.1994 (28 Ans)

Dossier N° 2GVE355003 - 01 du 21.12.2022 78510 TRIEL SUR SEINE

# MICROBIOLOGIE

Examens ci-dessous réalisés le 23.12.2022 , validés le 23.12.2022

Morphotype lactobacilles (Doderlein) Morphotype Gardnerella et anaérobies Morphotype Mobiluncus Score de Nugent

< 1 / champ > 30 / champ0 / champ

(Objectif x100) (Objectif x100) (Objectif x100)

**Interprétation** 

L'expertise au cœur du diagnostic

Score entre 0 et 3 : flore normale Score entre 4 et 6 : flore intermédiaire

Score entre 7 et 10 : flore évocatrice d'une vaginose bactérienne

### Culture myco-bactériologique

Milieux de culture recommandés par le REMIC (3S) (c)

Absence de levures

Culture positive avec présence de :

très nombreuses colonies de Gardnerella spp.

Identification par spectrométrie de masse Microflex Bruker et/ou par méthode chromogénique (3S) (c).

Conclusion: VAGINOSE BACTERIENNE à Gardnerella sp.

Les bactéries responsables sont habituellement sensibles

au Metronidazole.

Dr Carole BRANCHE Biologiste