

## Groupement des Laboratoires de Biologie Médicale Laboratoire des Canuts

13, rue Charles de Gaulle 42190 CHARLIEU Tél : 04.77.60.26.22 Fax : 04.77.69.03.69 www.biogroup.fr/glbm Mail : labo.charlieu@biogroup.fr JY. BOUVIER L.CHASSAGNE E. FORESTIER C. LACROIX V.PEREZ D. CAIZZA R. CHATELAIN F.FORESTIER E. LENNE A. ROBERT

Dossier N°: A2311300036

M. PHILIPPE Frederic

Né(e) le : 15-05-1967 Sexe : M

59 IMPASSE DU COUVENT

42460 VILLERS

Enregistré le : 30-11-2023

Prélevé le : 30-11-2023 07:25 par Z-Patient

Prescrit par: DR CAROLINE JACQUEMIN GUILLAUME

Numéro Adéli : 420000010 CENTRE HOSPITALIER GENERAL 28 RUE DE CHARLIEU 42328 ROANNE CEDEX

Date de l'ordonnance : 28-11-2023 - Copie à :

Edité le 01-12-2023 à 09:30

Compte-rendu complet

Dr CIBEA RODICA CENTRE HOSPITALIER GENERAL 28 RUE DE CHARLIEU 42328 ROANNE CEDEX

page 1 / 1

Valeurs de référence Antériorités

A compter du 10/01/2023, changement de technique pour tous les paramètres de biochimie-immunoanalyse (analyses

## **EXAMEN MICROBIOLOGIQUE**

EXAMEN CYTOBACTERIOLOGIQUE URINAIRE (c) (Méthode selon REMIC – Référentiel en microbiologie médicale)

Type d'échantillon transmis : Flacon stérile et tube borate transmis au laboratoire.

Conditions de recueil : Milieu de jet

Renseignements pré-analytiques

réalisées sur Cobas 8000 ROCHE).

Informations clinique: Absence de fièvre et de signes cliniques urinaires

Informations traitement: NON

CYTOLOGIE urinaire

(Technique automatisée-Iris iQ200)

Leucocytes: 4 000 / ml (<10 000) Hématies: 2 000 / ml (<10 000)

Compte petites particules (CPP) 753  $/\mu$ l (Un nombre de CCP > 10 000 est en faveur de la présence de germes dans les urines)

Cylindres : Absence Cristaux : Absence

CULTURE sur milieux spécifiques :

(Identification bactérienne par spectrométrie de masse, Vitek MS-Biomérieux sauf E.coli, identification directe-milieu chromogène)

Resultat culture : Cultures stériles

**Interprétations:** Absence d'infection urinaire ou de colonisation.

Dossier validé biologiquement par : Charlène LACROIX

#