

# UNILIANS Veauche

20 Avenue Irene Laurent

**42340 VEAUCHE**

Labo ERA 424267

Biologistes Médicaux:

**Laurent MARTIN**

Autorisation n°42065  
Selas au capital de 31 585 996,80 Euros  
RCS Lyon 513 487 009

Tel : **0477947592**

Fax : **0477947675**

Heures d'ouverture :  
du Lundi au Vendredi : 8h00-12h00 et 14h00-18h00  
Le Samedi : 8h00-12h00

Dossier **0102003119** du **20/10/20** enregistré à 12h01 édité le 22/10/20 à 08H48

Prélèvement apporté

Echantillon prélevé le 20/10/20 à 09h10

Né(e) le: **31/12/1940** (79 ans )

Sexe: F / Nom de naissance: LACHGUER

Prescription du **DR MAUD BRUNON-MONTAGNE**  
CENTRE DE SANTE POLYVALENT  
1 RUE MOLIERE  
42340 VEAUCHE

Copie au

**Mme AOUZAL RKIA**

57 RUE DES CHENES

3 IMPASSE LAURENT

42210 CRAINTILLEUX

Page 1/2

## MICROBIOLOGIE

### EXAMEN CYTO-BACTERIOLOGIQUE DES URINES

L'interprétation des résultats de l'ECBU et la décision de réaliser ou non un antibiogramme pour la ou les bactéries éventuellement isolée(s) sont basées sur les critères définis par la SPILF et le REMIC.

Origine du prélèvement	Miction
Echantillon d'aspect	trouble
Antibiothérapie en cours:	Non communiqué

### CYTOLOGIE

Cytologie effectuée par du personnel habilité sur automate IQ 200 Beckmann-Coulter.  
En cas de nécessité une lecture et/ou une vérification peuvent être réalisées en microscopie optique.

Leucocytes (urines)	261	/mm <sup>3</sup>	inf. à 10
Hématies (urines)	7	/mm <sup>3</sup>	inf. à 10
Cellules épithéliales	Absence		
Cristaux	Absence		
Cylindres	Absence		

### BACTERIOLOGIE

Cultures effectuées sur milieux Biomérieux.

Identification possible par : milieux chromogènes, spectrométrie de masse sur Vitek MS Biomérieux, galeries biochimiques sur Vitek 2 compact Biomérieux, tests unitaires.

Numération: 10.6 UFC/ml

Isolement, identification de **KLEBSIELLA OXYTOCA**

Présence de critères biologiques d'infection urinaire

Suite au verso



**ANTIBIOGRAMME**

Réalisé selon les recommandations EUCAST/CASFM sur automate VITEK2 Compact Biomérieux

Germe testé :	KLEBSIELLA OXYTOCA
Temocilline	SENSIBLE
Ampicilline	Résistant
Amoxicilline + A.clav.(AUGMENTIN) autre	SENSIBLE
Amoxicilline + A.clav.(AUGMENTIN) cystites	SENSIBLE
Ticarcilline (TICARPEN)	Résistant
Pipéracilline-Tazobactam (TAZOCILLINE)	SENSIBLE
Céfoxitine/C2G (MEFOXIN)	SENSIBLE
Cefixime/C3G orale (OROKEN)	SENSIBLE
Ceftazidime/C3G (FORTUM)	SENSIBLE
Ceftriaxone (ROCEPHINE)	SENSIBLE
Ertapénème (INVANZ)	SENSIBLE
Amikacine (AMIKLIN)	SENSIBLE
Gentamicine (GENTALLINE)	SENSIBLE
Acide nalidixique/Q1G. (NEGRAM)	SENSIBLE
Ofloxacine (OFLOCET)	SENSIBLE
Nitrofurantoïne (FURADANTINE-FURADOINE)	SENSIBLE
Cotrimoxazole (BACTRIM-EUSAPRIM)	SENSIBLE

**Expertise AES VITEK2/Epidémiologie VIGIACB BIOMERIEUX**

La sensibilité à la fosfomycine n'est rendue que pour E. coli; pour les autres entérobactéries, la CMI de cet antibiotique peut-être réalisée sur demande dans un délai d'une semaine.

**En cas de problème d'interprétation ou de discordance entre clinique et biologie, un nouveau prélèvement doit être réalisé.**