

Feuille de paillasse 3018.vts			
INTITULE :	BCV: Antibiogramme n°3018 du 03/05/02.09:39 0		
MODELE :	BCV: Antibiogramme		
CODE UTILISATEUR :	SL - FICHIER : I:\DIPOLE\BACTERIO\BASEB420\3018.vts		
STATUT :	SAISIE		
INTERFACE PIED A COULISSE			
PRELEVEMENTS	DATE →		Commentaires
[1] 020327 000174 01 Ech.: 1 (BG3787-1)	PORTOIR	1	
	POSITION	1	
	ANTIBIOGRAMME	ATB1	
[2] 020305 000132 01 Ech.: 1 (BG3654-1)	PORTOIR	2	
	POSITION	1	
	ANTIBIOGRAMME	ATB2	
	PORTOIR	3	
	POSITION	1	
	ANTIBIOGRAMME	ATB1	

Feuille de paillasse BACTERIO

Sélection du module d'interface «Pied»

Interface appareil de mesure										
Interface		Interpreteur Standard								
Protocole		Pied à coulisse DIPOLE								
Chercher les échantillons										
Echantillons concernés										
M...	Feuille...	Ident. é...	Paramètre	Code p...	Typ...	Variable	Définition	Valeurs ...	Date an...	E V Remar
1	3018-1	570117	Antibiogramme	[1]D68	F->	ANTIBI...	CELLU...	ATB1		
1	3018-1	570117	Antibiogramme	[1]D68	F->	NU_PO...	CELLU...	1		
1	3018-1	570117	Antibiogramme	[1]D68	F->	POSITI...	CELLU...	1		
1	3018-1	570117	Antibiogramme	[1]D68	I->F	IATBG!	CELLU...			
2	3018-2	570103	Antibiogramme	[1]D68	F->	ANTIBI...	CELLU...	ATB2		
2	3018-2	570103	Antibiogramme	[1]D68	F->	NU_PO...	CELLU...	2		
2	3018-2	570103	Antibiogramme	[1]D68	F->	POSITI...	CELLU...	1		
2	3018-2	570103	Antibiogramme	[1]D68	I->F	IATBG!	CELLU...			
3	3018-3	570142	Antibiogramme	[1]D68	F->	ANTIBI...	CELLU...	ATB1		
3	3018-3	570142	Antibiogramme	[1]D68	F->	NU_PO...	CELLU...	3		
3	3018-3	570142	Antibiogramme	[1]D68	F->	POSITI...	CELLU...	1		
3	3018-3	570142	Antibiogramme	[1]D68	I->F	IATBG!	CELLU...			
4	3018-4	570143	Antibiogramme	[1]D68	F->	ANTIBI...	CELLU...	ATB2		
4	3018-4	570143	Antibiogramme	[1]D68	F->	NU_PO...	CELLU...	3		
4	3018-4	570143	Antibiogramme	[1]D68	F->	POSITI...	CELLU...	9		
4	3018-4	570143	Antibiogramme	[1]D68	I->F	IATBG!	CELLU...			

Choix du type de support

Execution du Programme Interface

////////// DIPSHET I DEFRIIT DU PROGRAMME //////////

Paramétrage initial

Quel type de portoir utilisez-vous?

RQ: Les fichiers de paramétrage respectifs sont nommés:

- toucher1.ini
- toucher2.ini
- toucherN.ini

(1) 4*4 (2) En ligne (3) 3*3

Démarrer Pause Sortir

Réalisation des mesures de Diamètre : affichage dynamique

Pied à coulisse DIPOLE		Lecture portoir 1 Identité:570117			
		A	B	C	D
1	Temp3018_1.b 17.36 Colistine	Temp3018_1.b 19.52 Gentamicine	Temp3018_1.b 9.08 Oxytetracycline	Temp3018_1.b 6.00 Streptomycine	
2	Temp3018_1.b 40.00 Sulfamides	Temp3018_1.b 23.21 Tetracycline	T+S		
3					
4					

Validation des résultats avant transfert à la feuille de paillasse

Messages

Début de validation des antibiogrammes...

Nb d'antibiotiques : 7

Traite antibiotique : COL

Traite antibiotique : GEN

Traite antibiotique : OXY

Traite antibiotique : O31

Traite antibiotique : 103

Traite antibiotique : 051

Traite antibiotique : T+S

Résultat Antibiogramme milieu solide

DOSSIER: 02032700017401

Groupement : SICAMEN

Germe identifié : ACHROMOBACTER

Prélèvement :

Antibiotiques	Interp. (*)			Diamètres mesurés (mm)	C.M.I. critiques (mg/l)
	S	I	R		
* Streptomycines					
Streptomycine					
Colistine					
* Divers					
Triméthoprim + sulfamides					
Oxytétracycline				9.08	4-8
Gentamicine				19.52	
* Sulfamides					
Sulfamides				40	100-350

Commentaires
RAS
RAS
RAS
RAS
RAS

Supprimer Imprimer Ajouter des antibiotiques Paramètres Options Ok

Bacterio

⚠ Veuillez valider l'antibiogramme !

OK

Visualisation finale de l'antibiogramme

DOSSIER: 02041700020601

Groupement : ALIMENTS MORVAN

Germe identifié :

Prélèvement :

Antibiotiques	Interp. (*)			Diamètres mesurés (mm)	Diamètres critiques (mm)	C.M.I. calculées (mg/l)	C.M.I. critiques (mg/l)
	S	I	R				
* Divers							
Gentamicine	X		X	19.52	20-2	20	
Oxytétracycline			X	9.08	17-19		4-8
Triméthoprim + sulfamides		X		12.78	10-20		
Acide nalidixique	X			16.42	15	<2	2
* Streptomycines							
Colistine	X			17.36	15	> 2	2
Streptomycine	X			6			
* Sulfamides							
Sulfamides	X			40	12-17		100-350
* Tétracycline							
Tétracycline	X			23.21	17		4

(* S : sensible - I : intermédiaire - R : résistant)