

Ce document a été numérisé par le <u>CRDP de Bordeaux</u> pour la Base Nationale des Sujets d'Examens de l'enseignement professionnel.

Campagne 2012

B.T.S. Analyses de Biologie Médicale

E5 - U52

Analyses de Biologie Médicale Analyses de Microbiologie Médicale

SESSION 2012

Durée: 6 heures

(Jour 2: 2 heures)

Coeffi Coefficient: 3

Aucun document autorisé; Calculatrice non autorisée.

> Dès que le sujet vous est remis, assurez-vous qu'il est complet. Le sujet se compose de 2 pages, numérotées de 1/2 à 2/2.

BTS Analyses de Biologie Médicale	SUJET n ^e l JOUR 2	Session 2012
E5 – U52 : A.B.M. (A.M.M.)	Code: 12ABE5AMM1	Page : 1/2

BACTÉRIOLOGIE - MYCOLOGIE

Consignes à respecter :

Tous les tests et examens microscopiques seront montrés à l'examinateur accompagnés de leur lecture et interprétation rédigées sur le compte rendu.

PREMIÈRE PARTIE.

1. Étude du LCR.

- 1.1 Identifier la souche.
- 1.2Lire et interpréter l'antibiogramme à l'aide du document de la Société Française de Microbiologie fourni.

2. Étude des l'hémocultures.

Analyser les isolements.

Réaliser les tests nécessaires à la poursuite de l'analyse.

Interpréter les résultats.

3. Conclusion.

Faire une conclusion générale sur le cas étudié.

Compétences évaluées au cours de l'épreuve (jour 2):

C.1.2 : Analyser des résultats

C.1.2.3 : Valider les résultats

C.3.4.2 : Réaliser les examens macroscopiques et microscopiques

C.3.4.5 : Mettre en œuvre une démarche d'identification

C.3.4.7 : Réaliser un antibiogramme

C.3.6.3 : Mettre en œuvre des réactions immunologiques d'agglutination

BTS Analyses de Biologie Médicale	SUJET n ^a JOUR 2	Session 2012
E5 – U52 : A.B.M. (A.M.M.)	Code: 12ABE5AMM1	Page : 2/2