



SERVICES CULTURE ÉDITIONS
RESSOURCES POUR
L'ÉDUCATION NATIONALE

**Ce document a été numérisé par le CRDP de Bordeaux 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)

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°1 JOUR 2	Session 2012
E5 – U52 : A.B.M. (A.M.M.)	Code : 12ABE5AMM1	Page : 1/2

Consignes à respecter :

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

PREMIÈRE PARTIE.

1. Étude du LCR.

1.1 Identifier la souche.

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

2. Étude des hémocultures.

Analyser les isoléments.

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