



Ce document a été mis en ligne par l'organisme [FormaV®](#)

Toute reproduction, représentation ou diffusion, même partielle, sans autorisation préalable, est strictement interdite.

Pour en savoir plus sur nos formations disponibles, veuillez visiter :

www.formav.co/explorer

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 E5 – U52 : A.B.M. (A.M.M.)	SUJET n°1 JOUR 2 Code : 12ABE5AMM1	Session 2012 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.
- 1.2 Lire et interpréter l'antibiogramme à l'aide du document de la Société Française de Microbiologie fourni.

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

Copyright © 2026 FormaV. Tous droits réservés.

Ce document a été élaboré par FormaV® avec le plus grand soin afin d'accompagner chaque apprenant vers la réussite de ses examens. Son contenu (textes, graphiques, méthodologies, tableaux, exercices, concepts, mises en forme) constitue une œuvre protégée par le droit d'auteur.

Toute copie, partage, reproduction, diffusion ou mise à disposition, même partielle, gratuite ou payante, est strictement interdite sans accord préalable et écrit de FormaV®, conformément aux articles L.111-1 et suivants du Code de la propriété intellectuelle. Dans une logique anti-plagiat, FormaV® se réserve le droit de vérifier toute utilisation illicite, y compris sur les plateformes en ligne ou sites tiers.

En utilisant ce document, vous vous engagez à respecter ces règles et à préserver l'intégrité du travail fourni. La consultation de ce document est strictement personnelle.

Merci de respecter le travail accompli afin de permettre la création continue de ressources pédagogiques fiables et accessibles.

Copyright © 2026 FormaV. Tous droits réservés.

Ce document a été élaboré par FormaV® avec le plus grand soin afin d'accompagner chaque apprenant vers la réussite de ses examens. Son contenu (textes, graphiques, méthodologies, tableaux, exercices, concepts, mises en forme) constitue une œuvre protégée par le droit d'auteur.

Toute copie, partage, reproduction, diffusion ou mise à disposition, même partielle, gratuite ou payante, est strictement interdite sans accord préalable et écrit de FormaV®, conformément aux articles L.111-1 et suivants du Code de la propriété intellectuelle. Dans une logique anti-plagiat, FormaV® se réserve le droit de vérifier toute utilisation illicite, y compris sur les plateformes en ligne ou sites tiers.

En utilisant ce document, vous vous engagez à respecter ces règles et à préserver l'intégrité du travail fourni. La consultation de ce document est strictement personnelle.

Merci de respecter le travail accompli afin de permettre la création continue de ressources pédagogiques fiables et accessibles.