

AFNOR

Association Française
de Normalisation

www.afnor.fr

NF U47-021

january 2002

Ce document est à usage exclusif et non collectif des clients AFNOR SAGAWEB. Toute mise en réseau, reproduction et rediffusion, sous quelque forme que ce soit, même partielle, sont strictement interdites.

This document is intended for the exclusive and non collective use of AFNOR SAGAWEB. (Standards on line) customers. All network exploitation, reproduction and re-dissemination, even partial, whatever the form (hardcopy or other media), is strictly prohibited.

SAGAWEB

Pour : CSIC LIBRARY OF STANDARDS

le 27/7/2004 - 2:39

Toute reproduction ou représentation intégrale ou partielle, par quelque procédé que ce soit, des pages publiées dans le présent document, faite sans l'autorisation de l'éditeur est illicite et constitue une contrefaçon. Seules sont autorisées, d'une part, les reproductions strictement réservées à l'usage privé du copiste et non destinées à une utilisation collective et, d'autre part, les analyses et courtes citations justifiées par le caractère scientifique ou d'information de l'œuvre dans laquelle elles sont incorporées (Loi du 1^{er} juillet 1992 - art. L 122-4 et L 122-5, et Code Pénal art. 425).

Diffusé par

The logo for AFNOR, consisting of the letters 'AFNOR' in a bold, sans-serif font. The letter 'O' is stylized with a black triangle pointing upwards and to the right, partially overlapping the letter.

norme française

NF U 47-021

Janvier 2002

Indice de classement : U 47-021

ICS : 11.220 ; 65.020.30

Méthodes d'analyse en santé animale

Recherche d'anticorps contre la brucellose par la technique de séroagglutination lente

E : Animal health analysis methods — Detection of antibodies against Brucellosis by the Serum Agglutination Test

D : Analysenverfahren in der Veterinärmedizin — Forschung von Antikörpern gegen Brucellose durch die Methode der Langsamagglutination

Norme française homologuée

par décision du Directeur Général d'AFNOR le 5 décembre 2001 pour prendre effet le 5 janvier 2002.

Correspondance

À la date de publication du présent document, il n'existe pas de travaux européens ou internationaux traitant du même sujet.

Analyse

Le présent document s'inscrit dans un ensemble de normes de méthodes d'analyse en santé animale. Il décrit une technique de recherche dans le sérum des anticorps dirigés contre les bactéries du genre *Brucella* naturellement en phase lisse chez les ruminants, équidés, suidés, camélidés et carnivores, domestiques et sauvages. La technique utilisée est celle de la séroagglutination lente en tubes.

Descripteurs

Thésaurus International Technique : maladie des animaux, maladie infectieuse, dépistage, sérum, anticorps, brucellose, méthode d'analyse, essai biologique, séroagglutination, mode opératoire, milieu de culture.

Modifications

Corrections

Éditée et diffusée par l'Association Française de Normalisation (AFNOR) — 11, avenue Francis de Pressensé — 93571 Saint-Denis La Plaine Cedex
Tél. : + 33 (0)1 41 62 80 00 — Fax : + 33 (0)1 49 17 90 00 — www.afnor.fr



Méthodes d'analyse en santé animale

AFNOR U47A

Membres de la commission de normalisation

Président : M TOMA

Secrétariat : MME DRUEZ/VERITE — AFNOR

MME	BADUEL	DIRECTION GÉNÉRALE ALIMENTATION
M	BAROUX	LDA 01-LABORATOIRE DÉPARTEMENTAL D'ANALYSES
MME	BEDIDI-MADANI	LVD 55-LABORATOIRE VÉTÉRINAIRE DÉPARTEMENTAL
MME	BERTIN	LD 16-LABORATOIRE DÉPARTEMENTAL
MME	BETZ	COFRAC
M	BIET	SANDERS ALIMENTS SNC
M	BIND	LABORATOIRE DE TOURAINE
MME	BLANCHARD	LABORATOIRE AVIMAR
MME	BONNET	LDV 04-LABORATOIRE DÉPARTEMENTAL VÉTÉRINAIRE
M	BUFFÉREAU	LDA 22-LABORATOIRE DÉPARTEMENTAL D'ANALYSES
MME	BUGGIN-DAUBIE	DELTAVIT SICA SA
M	CARPINSCHI	LDA 50-LABORATOIRE DÉPARTEMENTAL D'ANALYSES
M	CHABANET	LDA 12-LABORATOIRE DÉPARTEMENTAL D'ANALYSES
M	CHEVAL	IDAC
M	CUDENNEC	LABORATOIRE DE DIAGNOSTIC VÉTÉRINAIRE
MME	DRUEZ/VERITE	AFNOR
M	EUZEBY	ÉCOLE NATIONALE VÉTÉRINAIRE DE LYON
MME	FEILLOU	LDA 36-LABORATOIRE DÉPARTEMENTAL D'ANALYSES
M	FORTIER	LD 14-LABORATOIRE DÉPARTEMENTAL FRANK DUNCOMBE
M	FRETTE	OFIVAL
M	GARIN-BASTUJI	AFSSA
MME	GERSTER-HARLY	LD 21-LABORATOIRE DÉPARTEMENTAL
MME	GIRAL	LVD 13-LABORATOIRE VÉTÉRINAIRE DÉPARTEMENTAL
M	GIRAUD	LDA 62-LABORATOIRE DÉPARTEMENTAL D'ANALYSES
MME	GREZEL	ÉCOLE NATIONALE VÉTÉRINAIRE DE LYON
MME	GUERITTE	CIAL SO
M	HUGUET	BIOSUD ANALYSES
MME	JOUARON	LD 16-LABORATOIRE DÉPARTEMENTAL
M	KAZEK	SIMV
M	KLEIN	LD 61-LABORATOIRE DÉPARTEMENTAL
MME	KOBISCH	AFSSA
M	LE DREAN	LVD 35-LABORATOIRE VÉTÉRINAIRE DÉPARTEMENTAL
MME	LE GUERN-FELLOUS	BIO-RAD
MME	LE POTIER	AFSSA
M	MAUCCI	LIDAL GIE
MME	MENARD	LVD 53-LABORATOIRE VÉTÉRINAIRE DÉPARTEMENTAL
M	MIELI	LDA 22-LABORATOIRE DÉPARTEMENTAL D'ANALYSES
MME	MOQUAY-TKACZUK	LVD 31-LABORATOIRE VÉTÉRINAIRE DÉPARTEMENTAL
M	MORVAN	LDA 22-LABORATOIRE DÉPARTEMENTAL D'ANALYSES
M	NUSSBAUM	VETOQUINOL SA
M	PARODI	ÉCOLE NATIONALE VÉTÉRINAIRE
MLE	PELLETIER	LD 40-LABORATOIRE DÉPARTEMENTAL
M	PICAULT	AFSSA
MME	POILANE	LASA
MME	POLIAK	LD 72-LABORATOIRE DÉPARTEMENTAL
M	POURQUIER	SIMV
M	POUTREL	INRA
MME	RAULT	FNGDSB
M	REYNAUD	LAVB 63-LABORATOIRE ANALYSES VÉTÉRINAIRE & BIO