



SeroCT™ RT

La sérologie des Chlamydiae trachomatis SIMPLIFIEE



Pourquoi choisir entre rapidité et qualité ?



Adoptez **SeroCT™ RT**

- Rapide
- A température ambiante
- Automatisable
- Interprétation simplifiée avec l'utilisation d'un cut-off

Bactériologie



SeroCT™ RT



La nouvelle génération de coffret ELISA SeroCT™ :

- Protocole rapide : 30/30/30 min
- Incubation à température ambiante 22-28°C
- Volumes et protocole adaptés à l'automatisation
- Réactifs prêts à l'emploi
- Cut-off facilitant calculs et interprétations

Et toujours :

- Puits sécables
- Peptides de synthèses pour les antigènes

Sensibilités, spécificités améliorées :

- Résultats comparables à la technique de référence (MIF)

SeroCT™ RT IgG *

Sensibilité	95 %
Spécificité	100 %
Concordance	98 %

* Evaluation interne sur 50 sérums

Référence	Désignation	Présentation	Technique
SAV A1181096	SeroCT™ RT IgG (peptides de synthèse)	Coffret de 96 tests	
SAV B1181192	SeroCT™ RT IgG (peptides de synthèse)	Coffret de 192 tests	
Test ELISA pour la détection des anticorps IgG anti- <i>Chlamydia trachomatis</i> dans le sérum humain.			
SAV A1183096	SeroCT™ RT IgA (peptides de synthèse)	Coffret de 96 tests	
SAV B1183192	SeroCT™ RT IgA (peptides de synthèse)	Coffret de 192 tests	
Test ELISA pour la détection des anticorps IgA anti- <i>Chlamydia trachomatis</i> dans le sérum humain.			

Demandez vite la fiche technique ou consultez la sur notre site internet :

www.bmd-net.com

Pour de plus amples informations, contactez votre ingénieur commercial.

bmd 4-6 bd de Beaubourg, Croissy Beaubourg F-77435 MARNE LA VALLEE CEDEX 2
 Tel : 00 33 (0) 1 64 62 10 12 - Fax : 00 33 (0) 1 64 62 09 66
 bmd@bmd-net.com - www.bmd-net.com