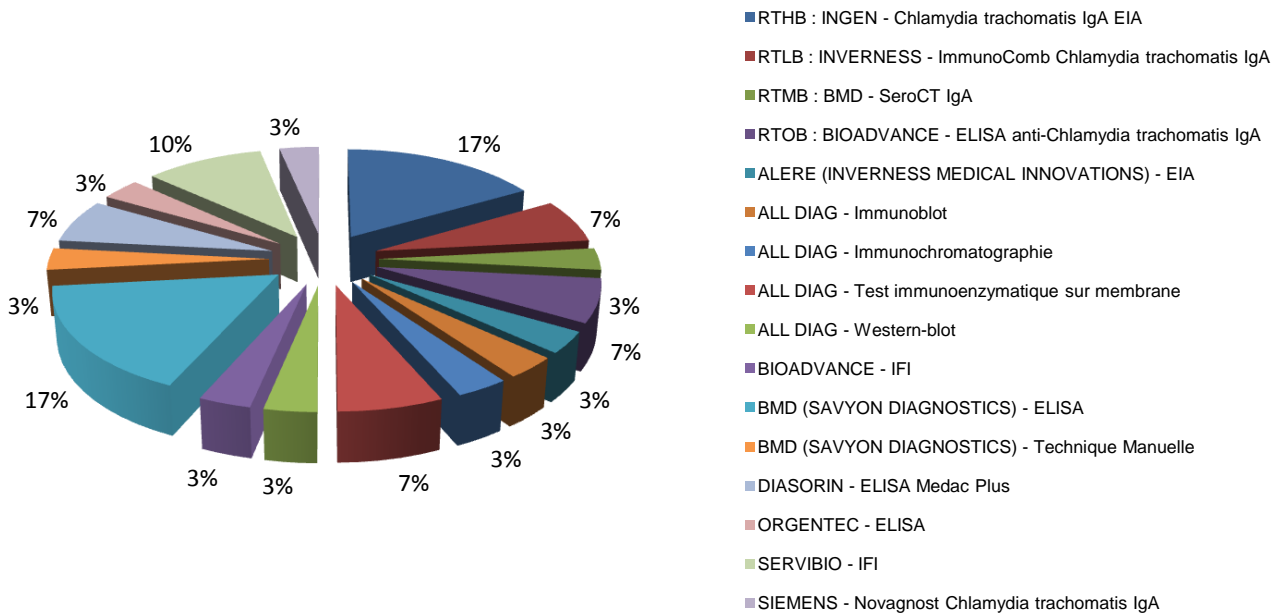


**PROGRAMME DE CONTRÔLE EXTERNE DE QUALITE EN SEROLOGIE :
CHLAMYDIA TRACHOMATIS N°2010-3**

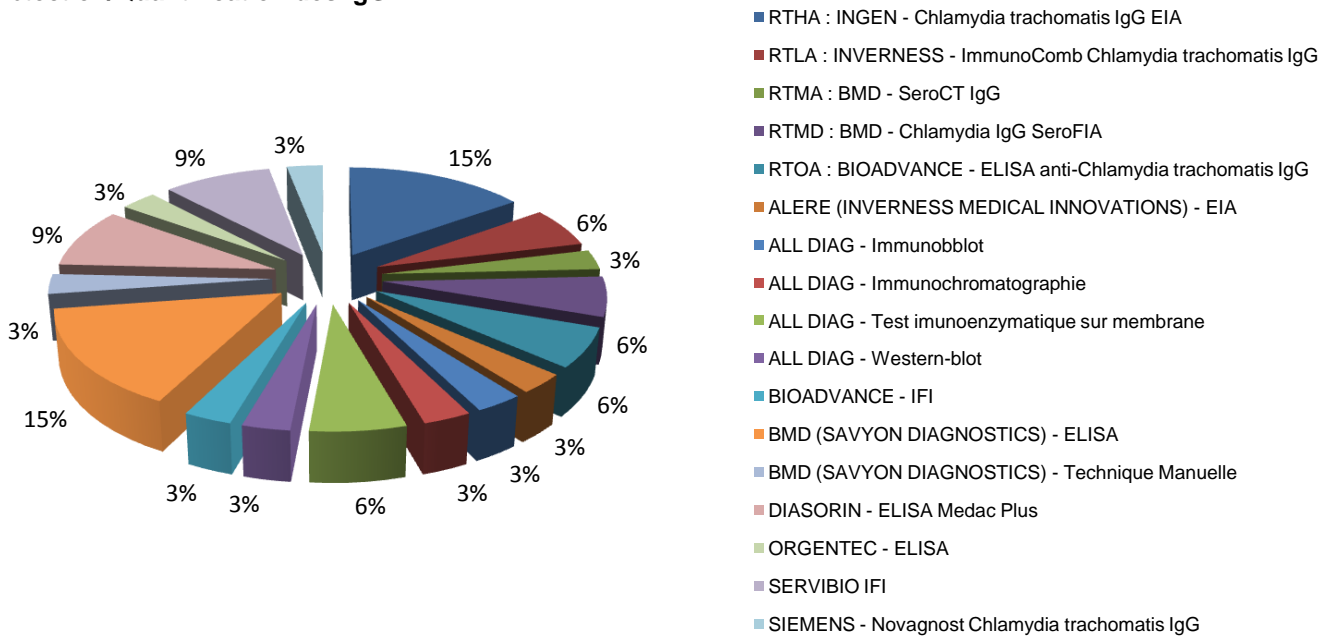
Matériau de contrôle référencé SERO.CHLAM.T.2010-3A

1. Ensemble des techniques utilisées par les laboratoires

Détection/Quantification des IgA



Détection/Quantification des IgG



2. Résultats

Laboratoires	Détection/Quantification des IgA			Détection/Quantification des IgG		
	+	±	-	+	±	-
Référent			x			x
0016			x			x
0029	Pas de réponse					x
0093			x			x
0130			x			x
0156			x			x
0239			x			x
0319			x			x
0341	Pas de réponse			Pas de réponse		
0428			x			x
0457			x			x
0462			x			x
0468			x			x
0471			x			x
0505			x			x
0509	Pas de réponse					x
0521			x			x
0547			x			x
0575			x	x		
0656			x			x
0762			x			x
0797			x			x
0812			x			x
0813			x	x		
0834			x			x
0838	Pas de réponse					x
0844			x			x
0871			x			x
0924			x			x
0933			x			x
0940			x			x
0973			x			x
0997			x			x
1049			x			x

3. Résultats et commentaires du laboratoire référent

33 laboratoires ont participé à ce contrôle de qualité.

3 laboratoires n'ont pas fourni de conclusion !

Résultats attendus :

IgM : recherche négative.

1 laboratoire a réalisé le dosage d'IgM et répondu négatif.

IgA : recherche négative.

29 laboratoires ont répondu négatif.

1 laboratoire a retrouvé un résultat négatif sans donner l'interprétation du résultat à ce niveau.

3 laboratoires n'ont pas réalisé l'examen.

IgG : recherche négative.

30 laboratoires répondent négatif.

1 laboratoire a retrouvé un résultat négatif sans donner l'interprétation du résultat à ce niveau.

2 laboratoires répondent positif avec réactifs ALL DIAG, 3 autres laboratoires utilisant des réactifs de la même société retrouvent un résultat négatif.

Commentaires :

Il s'agissait ici d'une prescription « compassionnelle » devant une patiente dont le couple ne peut être reconnu comme stérile (7 mois de rapports réguliers pour un délai de 2 ans admis généralement pour commencer à parler de stérilité) et souffrant d'une phobie de la salpingite.

Même si elle n'exclut pas formellement une infection à *C. trachomatis*, la sérologie négative rend cet évènement suffisamment improbable pour rassurer la patiente sur l'absence *a priori* d'atteintes anciennes à *C. trachomatis* (à compléter au besoin dans le futur par un bilan d'infertilité si et quand il serait nécessaire).

En l'absence d'éléments cliniques pouvant faire suspecter une infection récente, il n'y a pas lieu de réaliser une deuxième sérologie.

Docteur Charles-Marie BERA