



# Quantification and typing of Herpes Simplex Virus (HSV) type 1 and 2 in cerebrospinal fluid by Taqman and Sybergreen real-time PCR assays for HSV encephalitis diagnosis

Submitted by Emmanuel Lemoine on Fri, 07/18/2014 - 10:59

Titre	Quantification and typing of Herpes Simplex Virus (HSV) type 1 and 2 in cerebrospinal fluid by Taqman and Sybergreen real-time PCR assays for HSV encephalitis diagnosis
Type de publication	Communication
Type	Communication sans actes dans un congrès
Année	2009
Langue	Anglais
Date du colloque	2009
Titre du colloque	19th European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases
Auteur	Pivert, Adeline [1], Le Guillou-Guillemette, Hélène [2], Ducancelle, Alexandra [3], Lunel-Fabiani, Françoise [4]
Pays	Finlande
Ville	Helsinki
Notes	Date du colloque : 05/2009
URL de la notice	<a href="http://okina.univ-angers.fr/publications/ua3615">http://okina.univ-angers.fr/publications/ua3615</a> [5]

---

## Liens

- [1] <http://okina.univ-angers.fr/adpivert/publications>
- [2] <http://okina.univ-angers.fr/heguillemette/publications>
- [3] <http://okina.univ-angers.fr/a.ducancelle/publications>
- [4] <http://okina.univ-angers.fr/f.lunel/publications>
- [5] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua3615>

Publié sur *Okina* (<http://okina.univ-angers.fr>)