

REFERENCES BIBLIOGRAPHIQUES

- 1) **Organisation mondiale pour la Santé (OMS)** : Stratégie DOTS : un cadre élargi pour lutter efficacement contre la tuberculose Halte à la tuberculose Maladies transmissibles Genève 2003
http://whqlibdoc.who.int/hq/2003/WHO_CDS_TB_2002.297_fre.pdf
- 2) **Ministère de la Santé de la jeunesse et des Sports** : Programme de lutte contre la tuberculose en France 2007 – 2009 Comité national d'élaboration du programme de lutte contre la tuberculose Juillet 2007 http://www.sante.gouv.fr/IMG/pdf/prog_tuberculose_2007_2009.pdf
- 3) **Haut Conseil de la santé publique** : Evaluation du programme national de lutte contre la tuberculose 2007-2009 Juin 2010 http://www.hcsp.fr/docspdf/avisrapports/hcspr20100607_evaluationPnlT2007-2009.pdf
- 4) **Haute Autorité de Santé** : Guide ALD Tuberculose active HAS Janvier 2007
- 5) **Dr Isabelle Caubarrère, Dr Christine Poirier, Dr Gérard Gonnot** : Dépistage de la tuberculose, en France, chez les sujets à risque de tuberculose projet de Médecins du Monde, France Développement et Santé, n°190, 2008 (juillet 2008) - <http://devsante.org/base-documentaire/sante-publique-prevention/depistage-de-la-tuberculose-en-france-chez-les-sujets-ri>
- 6) **Chantal Deschamps, Marie-Thérèse Hermange, Alain Grimfeld** : Comité Consultatif National d'Ethique pour les Sciences de la Vie et de la Santé : Avis n°92 sur le dépistage de la tuberculose et la vaccination par le BCG 22 juin 2006 <http://www.ccne-ethique.fr/docs/fr/avis092.pdf>
- 7) **Institut national de prévention et d'éducation pour la santé** : Repère pour votre pratique : Point sur la vaccination la tuberculose (1/2) INPES Mars 2008 <http://www.inpes.sante.fr/CFESBases/catalogue/pdf/1145.pdf>
- 8) **Institut national de prévention et d'éducation pour la santé** : Repères pour votre pratique : La tuberculose (2/2) Dépistage et diagnostic précoce - INPES janvier 2009
<http://www.inpes.sante.fr/CFESBases/catalogue/pdf/1183.pdf>
- 9) **Bouvet E et al.** : Prévention et prise en charge de la tuberculose en France (synthèse et recommandations du groupe de travail du Conseil supérieur d'hygiène publique de France (2002-2003). Rev Mal Respir 2003 ; 20.
- 10) **Diel R et al.** : Negative and positive predictive value of a whole-blood IGRA for developing active tuberculosis – an update. Am J Respir Crit Care Med 2011 ; 183 : 88-95.
- 11) **Diel R et al.** : Evidence-based comparison of commercial interferon-gamma release assays for detecting active TB: a metaanalysis. Chest 2010 ; 137 : 952-68.
- 12) **Diel R et al.** : Predictive value of a wholeblood IFN-gamma assay for the development of active TB disease after recent infection with Mycobacterium tuberculosis. Am J Respir Crit Care Med 2008 ; 177 : 1 164-70.
- 13) **Aissa K et al** : Evaluation of a model for efficient screening of tuberculosis contact subjects. Am J Respir Crit Care Med 2008 ; 177 : 1 041-7.
- 14) **Brodie D et al.** : Use of an IFN-gamma release assay to diagnose latent tuberculosis infection in foreign-born patients. Chest 2008 ; 133 : 869-74.

- 15) **Menzies D et al.** : Meta-analysis: new tests for the diagnosis of latent tuberculosis infection: areas of uncertainty and recommendations for research. *Ann Intern Med* 2007 ; 146 : 340-54.
- 16) **Brock I et al.** : Latent tuberculosis in HIV positive, diagnosed by the M. tuberculosis specific interferon gamma test. *Respir Res* 2006 ; 7 : 56.
- 17) **Chapman AL et al.** : Rapid detection of active and latent tuberculosis infection in HIV-positive individuals by enumeration of Mycobacterium tuberculosis-specific T cells. *AIDS* 2002 ; 16 : 2 285-93.
- 18) **Diel R et al.** : Avoiding the effect of BCG vaccination in detecting Mycobacterium tuberculosis infection with a blood test. *Eur Respir J* 2006 ; 28 : 16-23.
- 19) **Diel R et al.** : Tuberculosis contact investigation with a new, specific blood test in a low-incidence population containing a high proportion of BCG-vaccinated persons. *Respir Res* 2006 ; 7 : 77.
- 20) **Diel R et al.** : Molecular epidemiology of tuberculosis among immigrants in Hamburg, Germany. *J Clin Microbiol* 2004 ; 42 : 2 952-60.
- 21) **Ewer K et al.** : Comparison of T-cell-based assay with tuberculin skin test for diagnosis of Mycobacterium tuberculosis infection in a school tuberculosis outbreak. *Lancet* 2003 ; 361 : 1 168-73.
- 22) **Ferrara G et al.** : Use in routine clinical practice of two commercial blood tests for diagnosis of infection with Mycobacterium tuberculosis: a prospective study. *Lancet* 2006 ; 367 : 1 328-34.
- 23) **Ferrara G et al.** : Routine hospital use of a new commercial whole blood IFNgamma assay for the diagnosis of tuberculosis infection. *Am J Respir Crit Care Med* 2005 ; 172 : 631-5.
- 24) **Funayama K et al.** : Usefulness of QuantiFERON TB-2G in contact investigation of a tuberculosis outbreak in a university. *Kekkaku* 2005 ; 80 : 527-34.
- 25) **Jansens JP et al.** : Comparison of a T-cell based assay with tuberculin skin testing (TST) for diagnosis of latent tuberculosis infection (LTBI) in contact-tracing procedures. *Eur Respir J* 2005 ; 26 : S241.
- 26) **Kang YA et al.** : Discrepancy between the tuberculin skin test and the whole-blood interferon gamma assay for the diagnosis of latent tuberculosis infection in a intermediate tuberculosis-burden country. *JAMA* 2005 ; 293 : 2 785-7.
- 27) **Lalvani A et al.** : Enhanced contact tracing and spatial tracking of Mycobacterium tuberculosis infection by enumeration of antigen-specific T cells. *Lancet* 2001 ; 357 : 2 017-21.
- 28) **Lalvani A et al.** : Effect of BCG vaccination on risk of Mycobacterium tuberculosis infection in children with household tuberculosis contact: a prospective communitybased study. *Lancet* 2005 ; 366 : 1 443-51.
- 29) **Lee JY et al.** : Comparison of two commercial interferon gamma assays for diagnosing Mycobacterium tuberculosis infection. *Eur Respir J* 2006 ; 28 : 24-30.
- 30) **Marks GB et al.** : Incidence of tuberculosis among a cohort of tuberculin-positive refugees in Australia: reappraising the estimates of risk. *Am J Respir Crit Care Med* 2000 ; 162 : 1 851-4.
- 31) **Meier T et al.** : Sensitivity of a new commercial enzyme-linked immunospot assay (T SPOT-TB) for diagnosis of tuberculosis in clinical practice. *Eur J Clin Microbiol Infect Dis* 2005 ; 24 : 529-36.

- 32) **Mori T et al.** : Specific detection of tuberculosis infection : an interferon gamma based assay using new antigens. Am J Respir Crit Care Med 2004 ; 170 : 59-64.
- 33) **Piana F et al.** : Use of a T-cell-based test for detection of tuberculosis infection among immunocompromised patients. Eur Respir J 2006 ; 28 : 31-4.
- 34) **Richeldi L.** : An update on the diagnosis of tuberculosis infection. Am J Respir Crit Care Med 2006 ; 174 : 736-42.
- 35) **Scarpellini P et al.** : Selected Pool of Peptides from ESAT-6 and CFP-10 Proteins for detection of Mycobacterium tuberculosis infection. J Clin Microbiol 2004 ; 42 : 3 469-74