

T-スポット®.TB 海外文献

T-SPOT®.TBに関する主要な論文リスト (リスト作成日 2013年3月1日)

分類	出展	IGRA 間の比較	ツ反との比較
感度に関する文献	Meier <i>et al.</i> Eur J Microbiol Infect Dis 2005; 24: 529-536		○
	Lee <i>et al.</i> ERJ 2006; 28: 24-30	○	○
	Clark <i>et al.</i> Clin. Exp. Imm. 2007; 150(2):238-44		
	van Leeuwen <i>et al.</i> ERJ 2007; 29: 605-607		
	Kang <i>et al.</i> Chest. 2007 Sep;132(3):959-65	○	○
	Kim <i>et al.</i> Arch Intern Med. 2007; 167;20:2255-2259		○
	Kim <i>et al.</i> Am J Med 2009; 122, 189-195		○
	Janssens <i>et al.</i> ERJ 2007; 30(4):722-8		○
	Dominguez <i>et al.</i> Clin Vacc Immunol 2008; 15;168-71	○	○
	Chee <i>et al.</i> J Clin Microbiol. 2008; 46(6):1935-40	○	○
	Detjen <i>et al.</i> CID 2007 1;45(3):322-8	○	○
	Goletti D, <i>et al.</i> PLoS ONE, October 2008, Volume 3, Issue 10, e3417.	○	○
	Lai <i>et al.</i> Diagnostic Microbiology and Infectious Disease 71 (2011) 139-143	○	
	Kobashi <i>et al.</i> Intern Med. 2012;51(10):1199-205. Epub 2012 May 15.	○	○
特異度	Bienek <i>et al.</i> IJTLD. 2009 Nov;13(11):1416-21		○
	Adams <i>et al.</i> Sc. J Inf. Dis.. 2008;40(3):196-203.		
	Clark <i>et al.</i> Clin. Exp. Imm. 2007; 150(2):238-44		
	Barsegian <i>et al.</i> J of Hospital Inf 2008; 69:69-76		○
	Higuchi <i>et al.</i> INT J TUBERC LUNG DIS 2012 Sep;16(9):1190-2	○	
	Talbot <i>et al.</i> Journal of American College Health. 2012 VOL. 60, NO. 1.		○
	Wang <i>et al.</i> Scandinavian Journal of Infectious Diseases. 2010 Dec; 42(11-12): 845-50		
潜在性結核感染症 (LTBI)、感染曝露に関する研究	Zellweger <i>et al.</i> IJTLD 2005; 9(11):1242-1247		○
	Piana <i>et al.</i> ERJ 2006 28: 31-34		○
	Arend <i>et al.</i> AJRCCM 2007; 15;175(6):618-27	○	○
	Brodie <i>et al.</i> Chest 2008; 133:869-874		○
	Wang JY <i>et al.</i> J Infect. 2012 Mar;64(3):291-8..		○
高リスクグループに対するスクリーニング	Barsegian <i>et al.</i> Journal of Hospital Infection 2008; 69(1):69-76		○
	Storla <i>et al.</i> BMC Infectious Diseases 2009; 9:60		○
	Chee <i>et al.</i> Infect Control. 2009 Sep;30(9):870-5.		○
	Bodenmann <i>et al.</i> BMC Infect Dis. 2009;9(1):34		
小児への適用	Detjen <i>et al.</i> CID 2007; 1;45(3):322-8	○	○
	Paranjothy <i>et al.</i> BMJ, 2008; 337: 573-574		
	Bergamini <i>et al.</i> Pediatrics 2009 Mar; 123(3)	○	
	Cruz <i>et al.</i> Pediatrics 2011 Jan; 127 (1)		○
	Gomez <i>et al.</i> Eur Respir J 2011; 37: 1166-1174	○	○
	Soysal <i>et al.</i> Jpn J Infect Dis, May 2008, Volume 61, Issue 3, 192-5		○
	Hesseling <i>et al.</i> Thorax. 2009 Oct;64(10):840-6	○	○

免疫抑制	全般	Richeldi <i>et al.</i> Chest.2009 Jul;136(1):198-204	○	○
	HIV	Dheda <i>et al.</i> AIDS 2005; 19;2038-41		
		Clark <i>et al.</i> Clin. Exp. Imm. 2007. 150(2):238-44		
		Leidl <i>et al.</i> ERJ 2010; 35: 619–626	○	
	リウマチ	Lange <i>et al.</i> Nature Clin. Pract. Rheum. 2007; 3(9):528-34		
		Vassilopoulos <i>et al.</i> The Journal of Rheumatology 2008;35 (7): 1271-6		○
		Martin <i>et al.</i> Ann Rheum Dis. 2010 Jan;69(1):181-5	○	
	乾癬	Laffitte <i>et al.</i> Br J Dermatol. 2009 Oct;161(4):797-800		○
	腎機能障害	Passalent <i>et al.</i> Clin J Am Soc Nephrol 2007; 2(1):68-73		○
	血液疾患	Piana <i>et al.</i> Eur Respir J 2006; 28: 31–34.		○
		Piana <i>et al.</i> NEW MICROBIOLOGICA, 2007; 30:286-90		○
	移植	Lindemann M, <i>et al.</i> Hum Immunol. 2009; 70 (1):24-8		○
		Kim <i>et al.</i> Am J Med 2009. 122(2):189-95		○
Kim <i>et al.</i> American Journal of Transplantation. 2011. 11: 1927–1935			○	
糖尿病	Walsh <i>et al.</i> Int J Tuberc Lung Dis. 2011 Feb;15(2):179-84	○		
珪肺	Leung <i>et al.</i> ERJ 2008; 31: 266–272		○	
血液以外の材料	Jafariet <i>al.</i> Am. J. Respir. Crit. Care Med.2009		○	
	Losi <i>et al.</i> ERJ 2007; 30 1173 - 1179			
	Chee <i>et al.</i> AJRCCM 2007; 175(3):282-7		○	
治療効果の観察	Bosshard <i>et al.</i> Respir Med. 2009;103(1):30			
費用対効果	Wrighton-Smith P, and Zellweger J-P.ERJ 2006; 28: 45–50		○	
	Diel <i>et al.</i> ERJ 2007; 30(2):321-32		○	
	Wrighton-Smith P <i>et al.</i> J Occup Environ Med. 2012 Jul;54(7):806-15.		○	

Abbreviations: LTBI – Latent Tuberculosis infection.
T-SPOT and the Oxford Immunotec logo are trademarks of Oxford Immunotec Limited
© Oxford Immunotec Limited. 2013. All rights reserved.