



A. ARDALAN	R. DACHEZ	P. GERRIER	D. MONCHY	C. RONCIN
JC. AZOULAY	M. DAUTIGNY	S. GONZALO	M. NEYRA	C. SAULT
M. BECKER	G.A. DENOYEL	L. GUILLOUX	G. PANTEIX	B. SCHUBERT
S. BOURRIQUET	H. DESSUANT	L. GUIB	L. PELLEGRINA	J. STAGNARA
C. BOUZ	L. DRUART	C. HAMBERGER	G. PERAZZA	L. STROMPF
D. BRUNENGO	A. EBEL	A. HERDA	I. PETIT	S. TAPIA
M. CHEVALLIER	G. EGEA	V. JACOMO	B. QUILICHINI	J.M. VANDERNOTTE
G. CHYDEROTIS	M. FELCE	L. LEFLEM	E. RABUT	
C. COIGNARD	A. FORCE	T. LY	I. RIDAH	
N. COUPRIE	F. GERARD	A. MARCILLY	L. RIGOLLET	

AGREMENTS : Radio-immunologie, Cytogénétique prénatale et postnatale, Génétique moléculaire prénatale et postnatale, Marqueurs sériques de la trisomie 21, Biochimie foetale, Biologie foetale infectieuse, Plomb, Assistance médicale à la procréation.

Dossier : 20312 52208-03.07.14
Enregistré le 03 Juillet 2014, à 09h49
Edité le 07 Juillet 2014, à 15h01:
Demandé par le Docteur DAMIAN ROBERT
RUE THEODORE D ARTHEZ, 64120 ST PALAIS
Transmis par : LBM DE ST PALAIS
Références : 4070101042

2031252208

T/ PAU254/000

Docteur DAMIAN ROBERT
RUE THEODORE D ARTHEZ
64120 ST PALAIS

Exemplaire destiné au médecin

Résultat d'analyse :

Prélèvement du 01 Juillet 2014 à 09h07

IMMUNOLOGIE

Diagnostic des infections tuberculeuses - QuantiFERON-TB Gold IT®

EIB MM

Test sanguin de production d'interféron gamma

Témoin négatif (TN)	0,01 UI/mL
Ag TB - TN	9,98 UI/mL
Témoin positif - TN	9,98 UI/mL

Valeurs de référence

Valide si < 8 UI/mL
Seuil = 0,35 UI/mL
Valide si >0,5 UI/mL

Positif, infection à M. tuberculosis probable

Le test QuantiFERON®-TB Gold In-Tube est un test indirect de dépistage de l'infection à M. tuberculosis utilisant des peptides spécifiques du complexe M. tuberculosis (Ag TB). La spécificité de ce test est excellente (99%) et sa sensibilité supérieure à celle de l'IDR (84%) (Diel et coll, Chest, 2010). Par contre, un test QuantiFERON® positif ne permet pas de faire la distinction entre une infection latente et une infection active. Ce test ne permet pas de dater l'infection.

Ce test est indiqué dans les enquêtes autour d'un cas, à partir de l'âge de 5 ans et 8 à 10 semaines après le dernier contact ; chez les patients infectés par le VIH et avant la mise sous traitement par anti-TNF alpha ; pour le suivi des personnels de santé et des migrants récents. Le test n'est pas recommandé pour le diagnostic de la tuberculose maladie.

**Réactifs : QuantiFERON-TB gold IT® - QIAGEN

Interlocuteur : G. Chyderiotis / Secrétariat : 04 72 80 73 05/10 13

EIB:E.I.A : Réalisé par Biomnis - 17/19, av. Tony Garnier - 69007 LYON

Dossier complet

Veronique JACOMO