



ERRATA CORRIGE ELENCO ESAMI: VARIAZIONI ESAMI NON ANCORA INSERITE

MYCOPLASMA PNEUMONIAE-Ab IgM			
CODICE REGIONALE, METODO, UNITA' MISURA, VALORI RIFERIMENTO			
COD. ASL	91.02.5	COD. FLEMING RESEARCH	IU100
METODO	EIA	REFERTAIONE (gg lavoratorivi)	4
CAMPIONE	siero	FREQUENZA ESECUZIONE	2/settimana
CONSERVAZIONE	+4°C	UNITA' DI MISURA	indice
QUANTITA' MINIMA	0.5 mL	VALORI RIFERIMENTO	< 0.9 assenti 0.9 - 1.1 valore dubbio > 1.1 presenti

INTOLLERANZA ALIMENTI IgG (90 TEST)			
SOSTITUISCE IL TEST CITOTOSSICO A 120 ALIMENTI DENOMINAZIONE, METODO, CAMPIONE			
COD. ASL	-	COD. FLEMING RESEARCH	T12
METODO	ELISA	REFERTAIONE (gg lavoratorivi)	4
CAMPIONE	siero	FREQUENZA ESECUZIONE	2/settimana
CONSERVAZIONE	+4°C	UNITA' DI MISURA	-
QUANTITA' MINIMA	1.0 mL	VALORI RIFERIMENTO	-

COL1A1 (Collagene di tipo I) polimorfismo introne 1 2046G-T			
NUOVO ESAME			
COD. ASL	91303	COD. FLEMING RESEARCH	GM93
METODO	SEQUENZIAMENTO	REFERTAIONE (gg lavoratorivi)	20
CAMPIONE	Sangue+EDTA	FREQUENZA ESECUZIONE	15 giorni
CONSERVAZIONE	-20°C	UNITA' DI MISURA	-
QUANTITA' MINIMA	0.5 mL	VALORI RIFERIMENTO	-

Il collagene di tipo I è il maggiore componente organico (90%) della matrice ossea. E' stato identificato in diverse popolazioni caucasiche un polimorfismo nel sito regolatore del gene COL1A1 associato a un'alterata produzione del collagene, con conseguenti valori di massa ossea ridotti e predisposizione alle fratture osteoporotiche. L'allele T (s), sia in eterozigosi G/T (Ss) che in omozigosi T/T (ss) appare infatti statisticamente più frequente nei soggetti con osteoporosi grave associata alle fratture vertebrali. Grant (1996) Nat Genet 14, 203