



Alla c.a. del Prof PierLuigi Meroni
Presidente Gruppo FIRMA
Presso Istituto Auxologico Italiano
Via Zucchi, 18
Cusano Milanino (MI)

Milano, 6 ottobre 2014

Oggetto: Proposta di valutazione

Instrumentation Laboratory SpA, e la propria consociata Inova Diagnostics, hanno recentemente rilasciato:

- una nuova versione software (1.04) del sistema NovaView (sistema per la lettura ed elaborazione automatiche del pattern fluoroscopico su cellule HEp2) che permette un metodo più accurato e riproducibile nella lettura della fluorescenza cellulare;
- il test CTD Screen con metodologia in ChemiLuminescenza per la determinazione di screening degli anticorpi anti-autoantigeni nucleari correlati con le connettiviti autoimmuni;
- il test DFS70 con metodologia in ChemiLuminescenza per la determinazione quantitativa degli anticorpi diretti verso la proteina cosiddetta DFS70 (LEDGF: lens epithelium growth factor).

Le caratteristiche tecniche di questi prodotti possono portare significativi miglioramenti nel percorso diagnostico del laboratorio nello studio delle malattie autoimmuni e delle connettiviti in particolare.

In considerazione delle peculiari caratteristiche del Gruppo F.I.R.M.A. (Forum Interdisciplinare per la Ricerca sulle Malattie Autoimmuni) la nostra società è interessata a richiedervi la valutazione del nuovo software NovaView e delle performance analitiche e cliniche dei nostri nuovi test QUANTAFlash CDT Screen Plus e QUANTAFlash DFS70. A tale scopo vi chiediamo di concordare uno specifico protocollo di valutazione e di selezionare una specifica coorte di campioni, da soggetti affetti da patologie autoimmuni, da patologie di controllo e da soggetti sani.

La nostra società fornirà il materiale necessario per la esecuzione degli esami; inoltre provvederà ad installare presso centri da Voi indicati, e per tutto il periodo della valutazione, gli strumenti NovaView e BioFlash.