

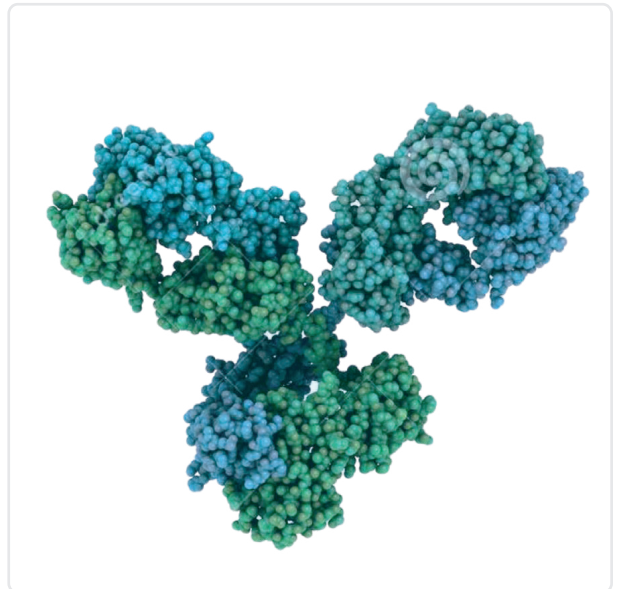
Il vero Point-of-Care per il monitoraggio dell'Infliximab

Negli ultimi due decenni, grandi miglioramenti nella terapia delle **MICI (Malattie Infiammatorie Croniche Intestinali)** sono stati raggiunti grazie all'utilizzo crescente dei farmaci biologici anti-fattore di necrosi tumorale (TNF, Tumor Necrosis Factor).

L'**Infliximab** è uno dei principali farmaci biologici utilizzati: il suo impiego ha segnato un grande passo avanti nel migliorare il decorso della malattia e tenere sotto controllo l'infiammazione a livelli di remissione, per periodi di tempo prolungati. Il monitoraggio terapeutico dei farmaci (TDM, Therapeutic Drug Monitoring) è un importante strumento nelle mani del clinico, e consente un migliore utilizzo dei farmaci biologici, basando le decisioni di trattamento su un'evidenza diagnostica.

Con i metodi tradizionali, eseguiti presso i laboratori specializzati, si hanno risposte sul livello di **Infliximab** con tempistiche troppo lunghe rispetto alle necessità del paziente affetto da **MICI**.

Procise IFX™, grazie all'innovativa tecnologia del vero test **Point-of-Care**, consente di misurare il livello di **Infliximab** in meno di 5 minuti da sangue intero capillare, direttamente in ambulatorio, durante la visita con il clinico. Il personale sanitario ha un importante elemento in più per definire la dose da somministrare.



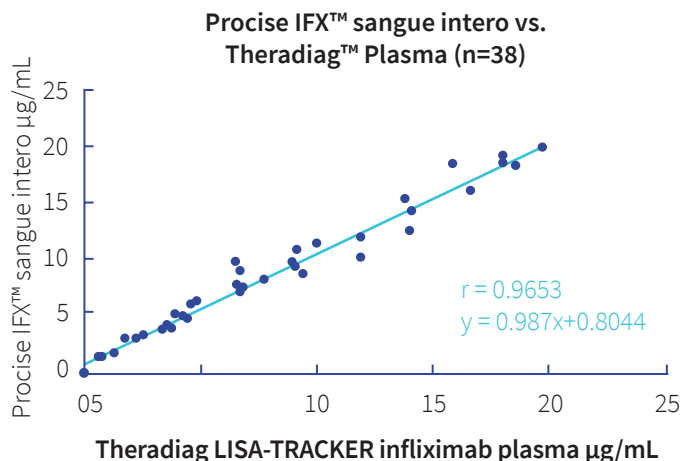
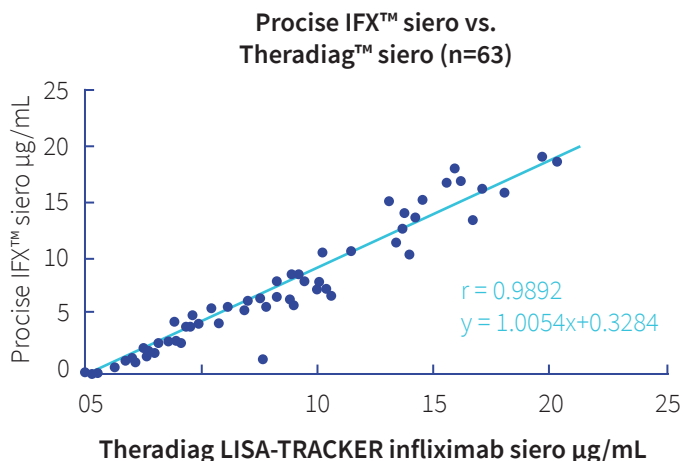
Impatto reale su

- ✓ COSTI
- ✓ TEMPO
- ✓ TERAPIA
- ✓ CHI ESEGUE IL TEST E DOVE

Caratteristiche del prodotto

Tipologia del campione	Sangue intero (capillare o venoso) o siero
Intervallo di misura	1.7 – 77.2 µg/ml
Tempo di analisi	meno di 5 minuti
Stabilità	2 anni a temperatura ambiente
Validato per	Infliximab (Remicade®, Remsima®, Inflectra®, Flixabi® and Rensflexis®)

Performance



Precisione

Livello	media [IFX] µg/mL	%CV
CQ basso	3.1	4.8%
CQ alto	20.3	2.8%
Siero basso	4.4	3.1%
Siero medio	9.0	3.3%
Siero alto	36.5	2.8%



Prodotto	Codice	Tipologia del campione	Volume del campione	Tempo di analisi	Conf.
	PDX-4828	Sangue intero (capillare o venoso) o siero	20 µl	~4 minuti	20

Distribuito in esclusiva da:



D.I.D. S.p.A.
Piazza C. Amati, 6 20147 Milano
Tel. +39 0240090222 Fax. +39 0248705802
www.did.it info@did.it

ProciseDx

9449 Carroll Park Drive San Diego,
CA, 92121 - United States
info@procisediagnostics.com