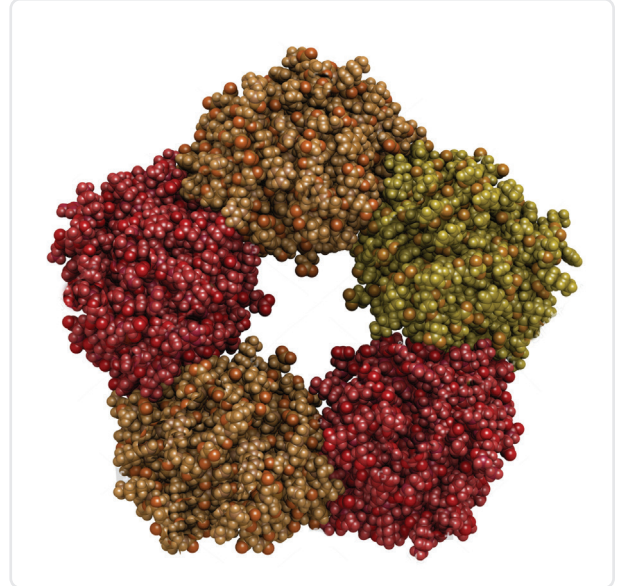


Il vero Point-of-Care per l'analisi della Proteina C Reattiva

La **proteina C-reattiva (PCR)** è un biomarcatore di infiammazione. La sua quantità nel sangue riflette il livello di infiammazione del soggetto. La **PCR** è prodotta dal fegato durante episodi di infiammazione acuta o infezione, ed è utile per monitorare un paziente affetto da **MICI** (Malattia Infiammatoria Cronica Intestinale).

Procise CRP™, grazie all'innovativa tecnologia del vero test **Point-of-Care**, consente di misurare il livello di **PCR** in 2 minuti da sangue intero capillare.

Per eseguire il test **Procise CRP™** è sufficiente raccogliere un campione di sangue con pungidito, aggiungere il campione e il tampone predosato alla cartuccia e, quindi, eseguire il test con lo strumento **Procise Dx**.



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	3.6 – 100 mg/L
Tempo di analisi	2 minuti
Stabilità	2 anni a temperatura ambiente



Preleva



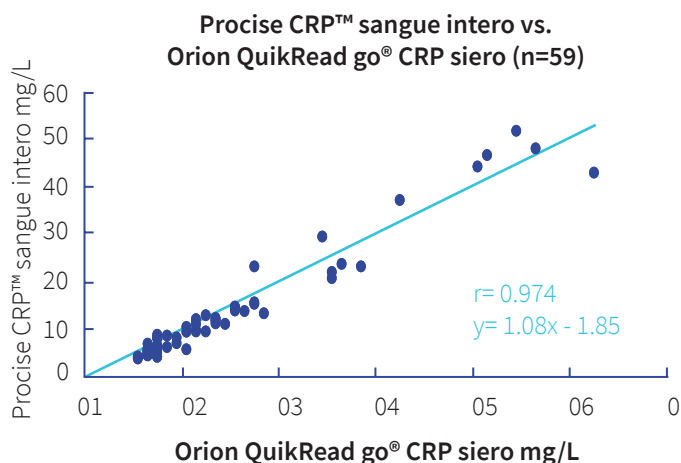
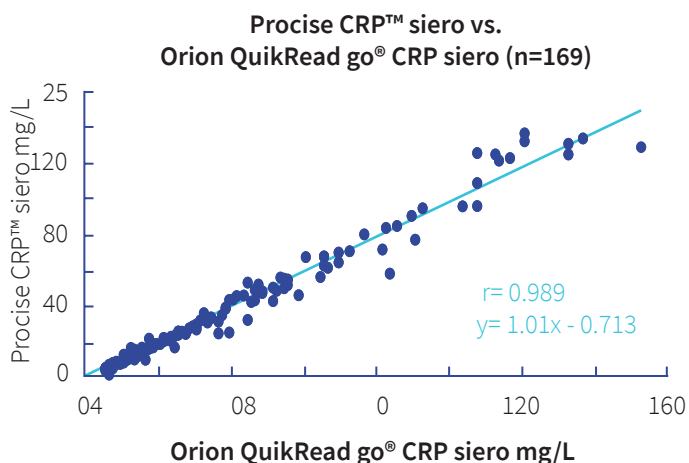
Dispensa



Processa



Performance



Precisione

Livello	media [CRP] µg/mL	%CV
CQ basso	5.7	7%
CQ alto	50.6	5.2%
Siero basso	8.7	5.6%
Siero medio	36.8	4.3%
Siero alto	71.8	5.8%



Prodotto	Codice	Tipologia del campione	Volume del campione	Tempo di analisi	Conf.
	PDX-4489	Sangue intero (capillare o venoso) o siero	20 µl	~2 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