



SPECIFICHE

Metodologia	Chemiluminescenza Enzimatica
Cadenza Analitica	Fino a 24 tests/ora, 15-30 minuti per 6 campioni
Tipo di Campione	Sangue intero, Siero e Plasma
Controllo della Temperatura	Temperatura Costante 37 °C
Lunghezza d'onda	300-650 nm (PMT picco sensibile 450 ± 50 nm)
Alimentazione	100-240 VAC, 50/60 Hz
Dimensioni	55 cm × 36 cm × 55 cm (lunghezza × larghezza × altezza)
Peso netto	40.6 kg
Test/kit	60 Tests/Kit

Kemilo

Analizzatore in Chemiluminescenza Enzimatica



Distribuito in Italia da:



C.da Cubba - 95045 Misterbianco (CT)
Telefono: 095.451204 - Fax: 095.208363
www.omniadiag.com
e-mail: commerciale@omniadiag.com



UNI EN ISO9001:2015
Certificato n. 1479



Risultati affidabili



Operazioni
Touch screen



Cartucce "All-in-one"



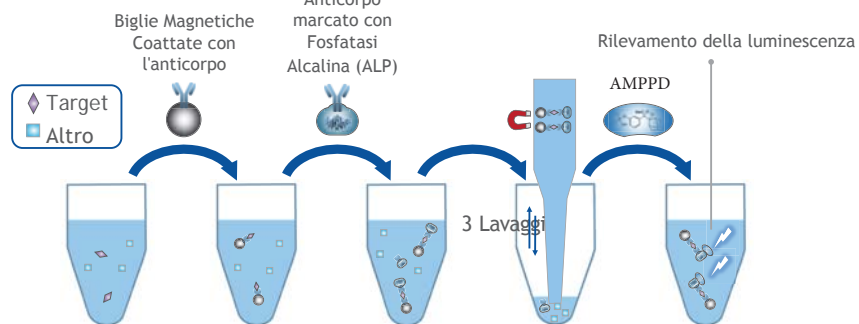
Piccolo volume di campione



GOLSITE

METODOLOGIA

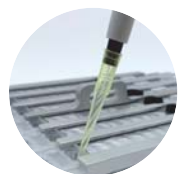
Chemiluminescenza Enzimatica



Caratteristiche

- Analizzatore da banco con stampante integrata
- PC incorporato con *touchscreen* intelligente
- Disponibile Barcode scanner
- Test mono con reagente tutto in uno con cartuccia, nessun costo aggiuntivo
- 6 canali per test random / batch
- Controllo di Qualita' a 3 Livelli
- Totale automazione con risultati precisi e accurati
- Nessun percorso del liquido, facile manutenzione
- Buona correlazione con più metodi di riferimento

Semplice Operativita'



Aggiungi il campione



Leggi la cartuccia



Premi "START"

GOL SITE

TEST MENU

Categoria	Test	tipo di campione*	Range di misura
Marcatori Cardiaci	Myo	S. Int/S/P	5 - 1,000 ng/mL
	cTnl	S. Int/S/P	0.04 - 50 ng/mL
	CK-MB	S. Int/S/P	1 - 500 ng/mL
	NT-ProBNP	S. Int/S/P	20 - 30,000 pg/mL
	D-Dimer	S. Int/P	0.005 - 15 mg/L FEU
Marcatori Tiroidei	TSH	S. Int/S/P	0.10 - 50 mIU/L
	T3	S. Int/S/P	0.35 - 8 ng/mL 0.5 -
	T4	S. Int/S/P	24 µg/dL
	FT3	S. Int/S/P	1 - 30 pg/mL
	FT4	S. Int/S/P	0.3 - 7.7 µg/dL
Infiammazione	PCT	S. Int/S/P	0.05 - 100 ng/mL
	IL-6	S. Int/S/P	1.5 - 5,000 pg/mL
Ormoni	AMH	S/P	0.05 - 23 µg/mL
	B - HCG		<i>Disponibile a breve</i>
Met. Osseo	Progesterone		<i>Disponibile a breve</i>
	25 (OH) Vitamin D		<i>Disponibile a breve</i>

*S. int= sangue intero; S= Siero; P=Plasma

Molti altri test disponibili a breve...



GOL SITE