

Menu test							
Categoria	Analita	Tipo di campione	Volume campione	Tempo di reazione	Intervallo di misura	Valori di riferimento	Marcatura
COVID-19	SARS-CoV-2 RBD Antibody ^{***}	Sangue, siero, plasma	20 µL	15 min	Qualitativo	< 1 AU/ml negativo 1-20 AU/ml Bassa neutralizzazione > 20 AU/ml Alta neutralizzazione	CE
	SARS-CoV-2 Ag ^{***}	Sangue, siero, plasma	80 µL	15 min	Qualitativo	COI: < 1 negativo COI: ≥ 1 positivo	CE
Vitamine	Vitamina D	Siero, plasma	75 µL	15 min	5-100 ng/mL	30-100 ng/mL	CE
Marcatori Diabete & Insufficienza Renale	HbA1c	Sangue	10 µL	5 min	4.0-14.5%	4-6.5%	CE IFCC NGSP
	Microalbuminuria	Urine	75 µL	3 min	5-300 mg/L	0-20 mg/L	CE
	Cistatina C	Sangue, siero, plasma	10 µL	5 min	0.2-10 mg/L	0.5-1.1 mg/L	CE
	NGAL	Urine	75 µL	15 min	10-1500 ng/mL	≤131.7 ng/mL	CE
	β2-Microglobulina	Sangue, siero, plasma	10 µL	10 min	0.3-20 mg/L	1.0-2.7 mg/L	CE
Funzione tiroidea	T3	Sangue, siero, plasma	75 µL	15 min	0.61-9.22 nmol/L	1.23-3.07 nmol/L	CE
	T4	Sangue, siero, plasma	75 µL	15 min	12.87-300 nmol/L	66-181 nmol/L	CE
	TSH	Sangue, siero, plasma	75 µL	15 min	0.1-100 mIU/L	0.3-4.2 mIU/L	CE
	FT3	Sangue, siero, plasma	75 µL	15 min	0.40-50.00 pmol/L o 0.26-32.55 pg/ml	2.8-7.1 pmol/L (1.82-4.61 pg/mL)	CE
	FT4	Sangue, siero, plasma	75 µL	15 min	1.00-100 pmol/L o 0.078-7.77 ng/dL	12-22 pmol/L (0.94-1.72 ng/dL)	CE
Fertilità	β-HCG	Sangue, siero, plasma	20 µL	15 min	2-200,000 mIU/mL	5 mIU/mL	CE
	LH	Sangue, siero, plasma	75 µL	15 min	1-100 mIU/mL		CE
	FSH	Sangue, siero, plasma	75 µL	15 min	1-100 mIU/mL		CE
	Progesterone	Sangue, siero, plasma	75 µL	15 min	1.5-60 ng/mL		CE
	PRL	Sangue, siero, plasma	75 µL	15 min	1-200 ng/mL		CE
	E2	Sangue, siero, plasma	75 µL	15 min	9-3000 pg/mL		CE
	Testosterone	Sangue, siero, plasma	75 µL	15 min	0.2-15 ng/mL		CE
	AMH	Sangue, siero, plasma	75 µL	15 min	0.1-16 ng/mL		CE
Marcatori cardiaci	NT-proBNP	Sangue, siero, plasma	75 µL	15 min	18-35000 pg/mL	<75 anni => 0-300 pg/mL ≥75 anni => 0-450 pg/mL	CE
	cTn I (Troponina)	Sangue, siero, plasma	75 µL	15 min	0.1-50 ng/mL	0-0.3 ng/mL	CE
	(Myo) Mioglobina	Sangue, siero, plasma	75 µL	15 min	2.0-400 ng/mL	0-58 ng/mL	CE
	CK-MB	Sangue, siero, plasma	75 µL	15 min	0.3-100 ng/mL	0-5 ng/mL	CE
	H-FABP	Sangue, siero, plasma	75 µL	15 min	1-120 ng/mL	0-7 ng/mL	CE
	cTn I/Myo/CK-MB (3 in 1)	Sangue, siero, plasma	75 µL	15 min	Stessi valori del test singolo	Stessi valori del test singolo	CE
	BNP	Sangue, plasma	75 µL	15 min	5-5000 pg/mL	0-100 pg/mL	CE
	cTn I/NT-proBNP (2 in 1)	Sangue, siero, plasma	75 µL	15 min	Stessi valori del test singolo	Stessi valori del test singolo	CE
	hsCRP	Sangue, siero, plasma	10 µL	3 min	0.1-10 mg/L	≤1.0 mg/L	CE
	TnT ^{***}	Sangue, siero, plasma	100 µL sangue intero o 75 µL siero/plasma	15 min	0.03-10 ng/mL	0-0.1 ng/mL	CE
Coagulazione	D-Dimeri	Sangue, plasma	15 µL sangue intero o 10 µL plasma	5 min	0.1-10 mg/L	0-0.5 mg/L	CE
	D-Dimeri one step	Sangue, plasma	100 µL sangue intero o 75 µL plasma	15 min	0.1-10 mg/L	0-0.5 mg/L	CE
Marcatori di infiammazione	PCT	Sangue, siero, plasma	75 µL sangue intero o 50 µL siero/plasma	15 min	0.1-100 ng/mL	0-0.5 ng/mL	CE
	CRP (hsCRP+CRP)	Sangue, siero, plasma	8.5 µL sangue intero o 5 µL siero/plasma	3 min	0.5-200 mg/L	CRP:0-10 mg/L hsCRP:0-1 mg/L	CE
	CRP+PC (2 in 1)	Sangue, siero, plasma	75 µL	15 min	CRP:0.5-150 mg/L PCT:0.1-100 ng/mL	CRP:<10 mg/L PCT:<0.5 ng/mL	CE
	SAA	Sangue, siero, plasma	10 µL	15 min	1.0-300 mg/L	0-10 mg/L	CE
	IL-6	Sangue, siero, plasma	75 µL	15 min	3-4000 pg/mL	≤10 pg/mL	CE
Marcatori tumorali	AFP	Sangue, siero, plasma	75 µL	15 min	5-400 ng/mL	0-20 ng/mL	CE
	PSA	Sangue, siero, plasma	75 µL	15 min	2-100 ng/mL	0-4 ng/mL	CE ora
	CEA	Sangue, siero, plasma	75 µL	15 min	1-500 ng/mL	0-5 ng/mL	CE
	FPSA	Sangue, siero, plasma	75 µL	15 min	0.2-30 ng/mL	< 1 ng/mL	CE ora
Lesioni cerebrali	S100β	Sangue, siero, plasma	75 µL	15 min	0.05-10 ng/mL	<0.2 ng/mL	CE
Altri	Cortisolo	Sangue, siero, plasma	75 µL	15 min	50-1000 nmol/L	7:00-10:00 a.m.: 201.31-536.54 nmol/L 4:00-8:00 p.m.: 65.78-330.85 nmol/L	CE

Di prossima introduzione: Ferritina, FOB, H.Pylori antigene, Vit-B12, ST2



FIA Meter Plus (FS-113)

Analizzatore Immunometrico in Fluorescenza

CE NGSP

Finecare FIA METER PLUS

Conveniente

Portatile
Facile da usare

**Affidabile
Accurato**

Buona correlazione
con metodo CLIA

**Controllo
Temperatura**

Fornisce le migliori
Condizioni di reazione

Test rapido

Risultati in
3-15 minuti

FS-113

- Dimensioni: 270x238x146mm
- Peso: 2.8 Kg

Connessione

- Connessione diretta a LIS/HIS

Ingresso Chip ID

- Lettura automatica mediante chip ID del numero di lotto e informazioni di calibrazione

Campionatore

- Campionatore specificamente progettato per piccoli volumi di campione

Stampante termica integrata

- Stampa in tempo reale
- Porta per stampanti esterne

Ampio display

- LCD Touch Screen 8"
- Interfaccia intuitiva

Canale test

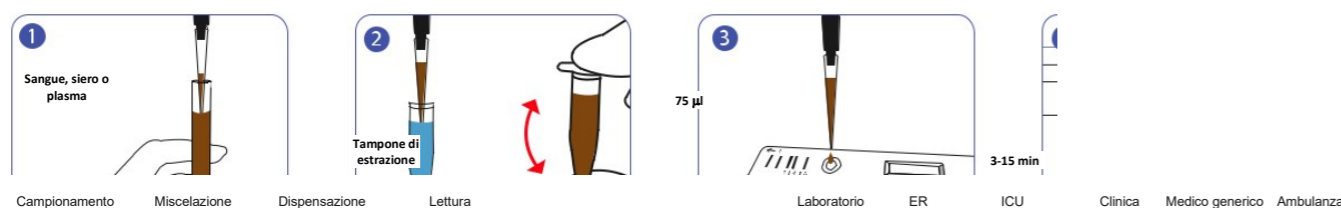
- Diverse modalità di dosaggio
- Modalità di analisi rapida per grosse routine

Reagente

- Conservazione a T ambiente
- Per sangue intero, siero e plasma



PROCEDIMENTO



APPLICAZIONI

