



# NADAL<sup>®</sup> Fluorescence Plus Analyzer

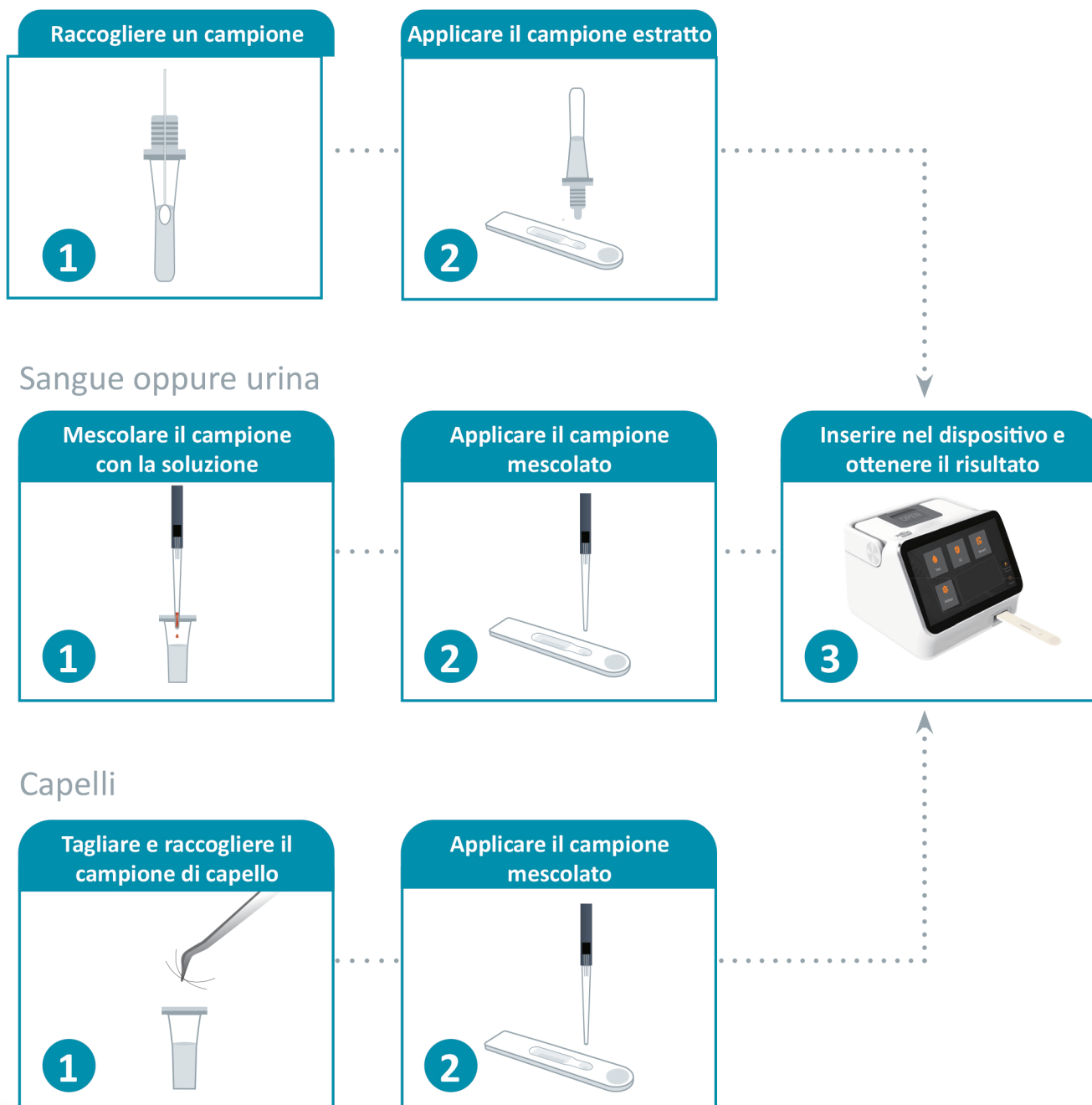
Analizzatore nal von minden POCT

# NADAL<sup>®</sup> Fluorescence Plus Analyzer

Immunocromatografia a fluorescenza quantitativa

## Procedure del Test

Tampone nasale, tampone orofaringeo o tampone nasofaringeo



## Caratteristiche avanzate



Incubatrice  
integrata




Piccolo volume  
di campione

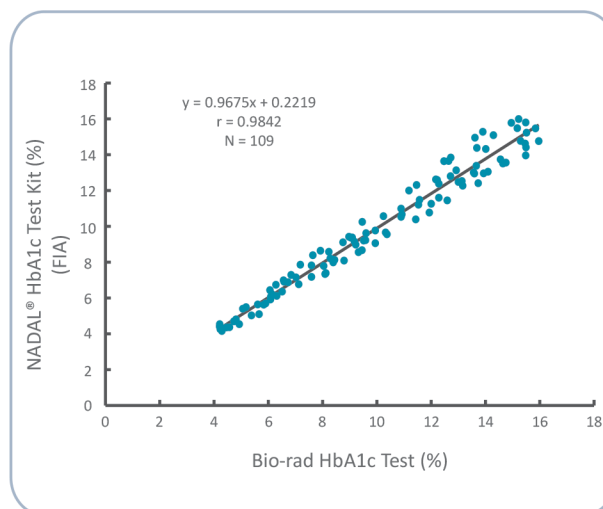
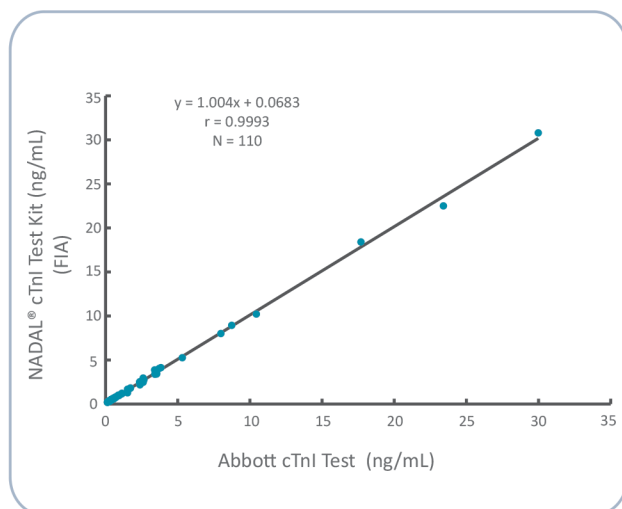


Gruppo statico di  
continuità (UPS)

## Specifiche

Analizzatore	Specifiche
Modello	NADAL® Fluorescence Plus Analyzer
Misura	192 × 205 × 161 mm
Peso	2.5 kg
Schermo	schermo 7" touchscreen a colori
Tipo di Campione	Sangue intero, siero, plasma, urina, capelli, etc.
Codifica	USB
Temperatura per il funziona- mento	
Temperatura di conservazi- one	
Connettività	USB & Wi-Fi
Alimentazione	adattatore AC/DC & UPS (opzionale)
Stampante	Stampante integrata
Memoria	50000 Risultati

## Performance clinica



## Catalogo prodotti

### Parametri

Gruppo	Oggetto	Campione	Tempo di reazione	Capacità di misurazione
Marcatori cardiaci	cTnI	WB/S/P	15 min	0.1-50 ng/mL
	CK-MB	WB/S/P	15 min	0.3-100 ng/mL
	D-Dimero	WB/S/P	10 min	0.05-10 µg/mL
	MYO	WB/S/P	8 min	2-400 ng/mL
	H-FABP	WB/S/P	5 min	1-120 ng/mL
	NT-proBNP	WB/S/P	15 min	18-35000 pg/mL
	Combo (cTnI/CK-MB/MYO)	WB/S/P	15 min	Ugualo come il singolo parametro
	Combo (cTnI/CK-MB)	WB/S/P	15 min	Ugualo come il singolo parametro
Infiammazione	cTnT	WB/S/P	15 min	0,03-10 ng/mL
	hsCRP/CRP	WB/S/P	3 min	0.5-200 mg/L
	PCT	WB/S/P	10 min	0,1-50 ng/mL
	SAA	WB/S/P	10 min	5-100 mg/L
	IL-6	S/P	15 min	3-2000 pg/mL
	Influenza A+B	N/OP/NP	15 min	Negativo/positivo
	SARS-CoV-2 Ag	N/OP/NP	15 min	Negativo/positivo
	SARS-CoV-2/Influenza A/B	N/OP/NP	15 min	Negativo/positivo
	SARS-CoV-2 NAb	WB/S/P	15 min	0.4-250 IU/mL
	Anti-SARS-CoV-2 S	WB/S/P	15 min	0,4-250 BAU/mL
Funzione renale	HBsAg	WB/S/P	15 min	Negativo/positivo
	Cys C	WB/S/P	3 min	0.5-10 mg/L
	MAU	U	3 min	10-200 mg/L
	β2-MG	WB/S/P	3 min	0.5-20 mg/L
	NGAL	WB/S/P	3 min	25-1600 ng/mL
Diabete	HbA1c	WB	5 min	4-16%
Ormone	β-hCG	S/P	15 min	5-10000 mIU/mL
	TSH	WB/S/P	15 min	0.1-100 mIU/L
	T3	S/P	10 min	0.61-10 nmol/L
	T4	S/P	15 min	20-310 nmol/L
	LH	WB/S/P	10 min	1-200 mIU/mL
	AMH	S/P	15 min	0,08-20 ng/mL
	FSH	S/P	15 min	1-200 mIU/mL
	PRL	S/P	15 min	20-4000 mIU/L
	P	S/P	10 min	0,8-50 ng/mL
	ft4	S/P	15 min	5-100 pmol/L
Droga di abuso	ft3	S/P	10 min	2-50 pmol/L
	MOP	H	5 min	0.1-5 ng/mg
	MET	H	5 min	0,1-5 ng/mg
	KET	H	5 min	0,1-5 ng/mg
	Combo(MOP/MET/KET)	H	5 min	Ugualo come il singolo parametro
Marcatori tumorali	PSA	WB/S/P	15 min	0,5-100 ng/mL
	AFP	WB/S/P	15 min	2-400 ng/mL
	CEA	WB/S/P	15 min	1-400 ng/mL
	FOB	F	15 min	25-2000 ng/mL
	PGI/PGII	WB/S/P	8 min	PGI: 1-200ng/mL PGII: 2-100 ng/mL
Autoimmune	IgE	WB/S/P	15 min	1-1000 IU/mL
Altri	FER	WB/S/P	10 min	5-1500 ng/mL
	CALPROTECTINA	F	10 min	10-1000 mg/kg
	25-OH-D3	S/P	10 min	4-100 ng/mL

WB=Sangue intero; S=Siero; P=Plasma; N=Tampone nasale; OP=Tampone orofaringeo; NP=Tampone nasofaringeo; U=Urina; F=Feci; C=Capelli; min=minuti

Non disponibile negli USA

Il nostro **team italiano** risponde volentieri alle vostre domande via telefono **800 789 129** (numero verde), **+39 049 9916123** oppure email: [italy@nal-vonminden.it](mailto:italy@nal-vonminden.it)

We help you care!

