

# CATALOGO ANALISI IN FARMACIA



**Finecare FS-114**



**Pointcare M4**



<b>Lipid Panel Meter</b> .....	<b>1</b>
<b>Limpid Pro</b> .....	<b>3</b>
<b>Pointcare</b> .....	<b>5</b>
<b>Compass-2000</b> .....	<b>7</b>
<b>Renal Function Meter</b> .....	<b>9</b>
<b>Veri-Q Multi</b> .....	<b>11</b>
<b>Finecare</b> .....	<b>13</b>
<b>V Chek</b> .....	<b>19</b>
<b>BioHermes</b> .....	<b>25</b>
<b>Compass-3000</b> .....	<b>27</b>
<b>MicroPoint</b> .....	<b>30</b>
<b>Emocromo</b> .....	<b>32</b>
<b>Analisi delle Urine</b> .....	<b>34</b>
<b>Intolleranze Alimentari</b> .....	<b>36</b>
<b>Extrapharm</b> .....	<b>37</b>
<b>HS7</b> .....	<b>38</b>
<b>Servizi Post-Vendita</b> .....	<b>39</b>

# Lipid Panel Meter

## Sistema per il dosaggio di Profilo Lipidico, Colesterolo e Trigliceridi



### Range di Misura:

- Colesterolo: 100-500 mg/dL
- Trigliceridi: 45-650 mg/dL
- HDL: 15-100 mg/dL

Memoria: 500 risultati

Dimensioni: 135x66x19 mm

Peso: 120g

Batteria ricaricabile

Tipo di campione: sangue capillare

Volume di campione:

- 35  $\mu$ L per Profilo Lipidico
- 10  $\mu$ L per Colesterolo Totale e Trigliceridi

Metodo di prelievo: capillare



### Kit disponibili:

- Profilo Lipidico (LPS-101), 10 strisce
- Colesterolo Totale (TCS-101), 25 strisce
- Trigliceridi (TGS-101), 25 strisce

Conservazione a temperatura ambiente

Dotati di chip per la calibrazione

Scadenza: 18 mesi dalla produzione

## Lipid Panel Meter

### Strumenti

<b>Prodotto</b>	<b>Codice</b>	<b>Confezione</b>
<b>Lipid Panel Meter</b> Strumento di chimica secca con tecnologia a biosensori per l'analisi di profilo lipidico, colesterolo e trigliceridi.	LPM-101	1 pz

### Reagenti

<b>Prodotto</b>	<b>Codice</b>	<b>Confezione</b>
<b>Blood Lipid Test Strip</b> Striscia di reazione per la determinazione del pannello lipidico nel sangue capillare (Colesterolo totale, Trigliceridi, HDL e LDL). Volume: 35 uL	LPS-101-10	10 Test
<b>Total Cholesterol Test Strip</b> Striscia di reazione per la determinazione del Colesterolo Totale. Volume: 10 uL	TCS-101	25 Test
<b>Triglycerides Test Strip</b> Striscia di reazione per la determinazione dei Trigliceridi. Volume: 10 uL	TGS-101	25 Test

### Controlli

<b>Prodotto</b>	<b>Codice</b>	<b>Confezione</b>
<b>HDL and Triglycerides Control Solution</b>	LPS - A/B/C	1x2mL
<b>Total Cholesterol Control Solution</b>	TCS - A/B/C	1x2mL

# Limpid Pro Multi-Monitoring System

**Sistema per il dosaggio di Glucosio nel sangue, Emoglobina Totale, Chetoni e Acido Urico**



Range di Misura:

- Glucosio nel sangue: 10,8-600 mg/dL
- Emoglobina Totale: 5,0-26,0 g/dL
- Chetoni: 0,1-8,0 mmol/L
- Acido Urico: 3,0-20,0 mg/dL

Memoria: 900 risultati

Dimensioni: 89,5x52,1x17,7 mm

Peso: 55g

Tipo di campione: sangue capillare

Volume di campione:

- 0,5  $\mu$ L per Glucosio ed Emoglobina Totale
- 0,8  $\mu$ L per Chetoni
- 1,6  $\mu$ L per Acido Urico

Metodo di prelievo: capillare

Risultato in 5 secondi



Kit disponibili:

- Glucosio (GLU-S52), 2 x 25 test
- Acido Urico (GUK-S022), 2 x 25 test
- Chetoni (GUK-S032), 2 x 25 test
- Glucosio + Emoglobina Totale (GUK-S042), 2 x 25 test

Conservazione a temperatura ambiente

## Limpid Pro

### Strumenti

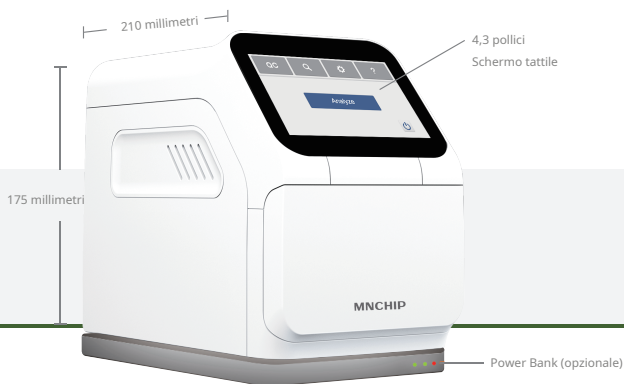
<b>Prodotto</b>	<b>Codice</b>	<b>Confezione</b>
<b>Limpid Pro Multi-Monitoring System</b> Misuratore di glucosio nel sangue, chetoni, acido urico ed emoglobina da sangue capillare.	GUK-M31	1 pz

### Reagenti

<b>Prodotto</b>	<b>Codice</b>	<b>Confezione</b>
<b>Blood Glucose Test Strip</b> Strisce reattive per la determinazione di glucosio da sangue capillare.	GLU-S52	2 x 25 test
<b>Blood Glucose/Hemoglobin Test Strip</b> Strisce reattive per la determinazione di glucosio ed emoglobina totale da sangue capillare.	GUK-S042	2 x 25 test
<b>Blood Ketone Test Strip</b> Strisce reattive per la determinazione di acido $\beta$ -idrossibutirrico, che rappresenta il 78% dei corpi chetonici totali nel sangue, da sangue capillare.	GUK-S032	2 x 25 test
<b>Uric Acid Test Strip</b> Strisce reattive per la determinazione di acido urico da sangue capillare.	GUK-S022	2 x 25 test

### Controlli

<b>Prodotto</b>	<b>Codice</b>	<b>Confezione</b>
<b>Multi Control Solution</b> Soluzione di controllo qualità a 2 livelli per glucosio, chetoni e acido urico.	GUK-C011	2 X 2 mL



Sorgente di luce Xenon



Rotore per reagenti microfluidici

# Clinical Chemistry+ - Pointcare® M4 Blood Chemistry Analyzer

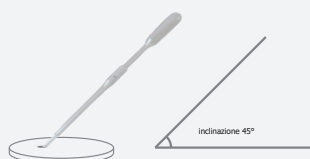
## FACILE DA USARE

Sistema completamente automatico: non sono richieste competenze operative particolari

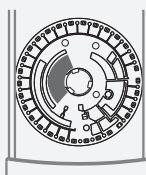
- Schermo touch capacitivo da 4,3 pollici
- 100 µL di sangue intero, siero o plasma
- Informazioni di calibrazione prefabbricate con codice a barre.
- Compatibile con LIS, non è necessario inserire manualmente le informazioni del paziente.
- I risultati possono essere stampati tramite una stampante termica (facoltativa), una stampante da ufficio o tramite la piattaforma di gestione dei dati (MDMP).
- Possibilità di stampare report con il logo del tuo studio installando la piattaforma di gestione dei dati medici MNCHIP.

## RISULTATI RAPIDI

Dal campione ai risultati completi in 3 semplici passaggi in pochi minuti



1. Aggiungi campione



2. Inserire il disco

Pagina su		Pagina giù		Aprire	
Nome:	Età:				
ID:	Genere:				
Dipartimento:	Area Pazienti:				
Tipo di campione:					
Nome:					
Nome dell'articolo	Risultato	Indicatore	Gamma	Unità	
Urea	45.0		40-50	g/L	

3. Leggi i risultati

## MISURAZIONI PRECISE

La tecnologia avanzata garantisce risultati precisi

- I dischi microfluidici con sfere reagenti preinstallate garantiscono un'analisi accurata dei campioni di sangue e dei reagenti.
- L'ottica di misurazione stabile comprende una lampada stroboscopica allo xenon, un sistema di selezione della lunghezza d'onda e un rilevatore a più lunghezze d'onda.
- Un software integrato di controllo qualità monitora l'intero processo in tempo reale (garantendo un'analisi coerente dei campioni di sangue, dei reagenti, dei dischi microfluidici e dell'analizzatore chimico).

## Specifiche

Tipo di campione	Sangue intero, plasma, siero
Dimensione del campione	100µL
Tempo di risultati	Circa 7-12 minuti
Interfaccia utente	Schermo touch da 4,3 pollici
Temperatura di reazione	37°C±0,2°C
Requisiti di potenza	120VA
Dimensioni	210 (L) × 125 (P) × 175 (A) mm
Peso netto	Circa 2,5 kg

Parametri	Fino a 19 parametri in un test, 33 parametri configurati in 10 profili
Disco reagente	Monouso, preconfezionato con reagente liofilizzato autonomo
Calibrazione	Autocalibrazione automatica tramite scansione del codice QR sulla busta di alluminio
Controllo di qualità	Sistema di controllo qualità in tempo reale (RQC) integrato
Interfacce di connessione	Interfaccia WLAN, USB, Ethernet, compatibile con LIS
Modalità di stampa	Stampante termica esterna opzionale, stampante da ufficio (opzionale), MDMP, LIS
Capacità dei dati	50.000 risultati di test e dati di controllo qualità
Ambiente operativo	Temperatura 10-30°C, umidità 40-85%

## Pointcare

### Strumenti

<b>Prodotto</b>	<b>Codice</b>	<b>Confezione</b>
<b>Pointcare M4</b> Strumento di chimica a rotori. Ampio display touch screen. Ampi pannelli con 100uL di campione di sangue intero, siero o plasma richiesti. Risultati entro 12 minuti.	110061	1 pz

### Reagenti

<b>Prodotto</b>	<b>Codice</b>	<b>Confezione</b>
<b>Electrolyte Panel Lyophilized Kit</b> Parametri assegnati: K+, Na+, Cl-, Ca <sup>2+</sup> , P, Mg <sup>2+</sup> , CO <sub>2</sub> . Volume di campione: 100uL	213043	10 Rotori
<b>General Chemistry IV Lyophilized Kit</b> Parametri analizzati: TP, ALB, GLO, A/G, ALT, AST, GGT, ALP, TBIL, DBIL, IBIL, UA, CRE, UREA, GLU, TG, CHOL, HDL-C, LDL-C. Volume di campione: 100uL	213077	10 Rotori
<b>Glucose and Lipid Panel Lyophilized Kit</b> Parametri analizzati: GLU, GSP, TG, CHOL, HDL-C, LDL-C. Volume di campione: 100uL	213082	10 Rotori
<b>Liver Function Panel Lyophilized Kit</b> Parametri analizzati: TP, Alb, GLO, A/G, ALT, AST, GGT, ALP, TBIL, DBIL, IBIL. Volume di campione: 100uL	213078	10 Rotori
<b>Renal Function Lyophilized Kit - su richiesta</b> Parametri assegnati: ALB, UA, CRE, UREA, Ca <sup>2+</sup> , P, CO <sub>2</sub> . Volume di campione: 100uL	213079	10 Rotori

# Compass 2000™

## Analizzatore di chimica secca



### Analizzatore Point of Care per sangue capillare

- ▷ Profilo Lipidico, Glicemia, Funzionalità renale, Funzionalità epatica, screening metabolico, etc.
- ▷ Tipo di campione: sangue capillare, sangue venoso, siero, plasma
- ▷ Volume di campione: 45 µL
- ▷ Tempo di analisi: < 3 minuti

## Compass-2000

### Strumenti

<b>Prodotto</b>	<b>Codice</b>	<b>Confezione</b>
<b>Dry Biochemical Analyzer</b> Analizzatore di test biochimici in chimica secca.	COMPASS2000-1	1 pz

### Reagenti

<b>Prodotto</b>	<b>Codice</b>	<b>Confezione</b>
<b>Kidney Function: UREA, CRE, UA</b> Striscia di reazione per la determinazione della funzionalità renale (Urea, Creatinina e Acido Urico) da prelievo di sangue capillare.	Diacard-4	10 Test
<b>Lipid + Glucose: TC, TG, HDL-C, LDL-C, GLU</b> Striscia di reazione per la determinazione del profilo lipidico e glicemia (Colesterolo Totale, Trigliceridi, Colesterolo HDL, Colesterolo LDL e Glucosio) da prelievo di sangue capillare.	Diacard-1	10 Test
<b>Liver Function: ALB, ALT, AST</b> Striscia di reazione per la determinazione della funzionalità epatica (Albumina, ALT e AST) da prelievo di sangue capillare.	Diacard-6	10 Test
<b>Screening for Blood Donors: HB, ALT</b> Striscia di reazione per la determinazione di Emoglobina Totale e ALT da prelievo di sangue capillare.	Diacard-8	10 Test
<b>Screening for Metabolic Diseases: TC, UA, GLU</b> Striscia di reazione per lo screening di malattie metaboliche (Colesterolo Totale, Acido Urico e Glucosio) da prelievo di sangue capillare.	Diacard-5	10 Test

### Controlli

<b>Prodotto</b>	<b>Codice</b>	<b>Confezione</b>
<b>Veri-Q Controllo Glucosio</b>	MGCS-1	1 pz
<b>Veri-Q Controllo Profilo Lipidico</b>	MTCCS-1MTGCS-	1 pz

# Renal Function Meter

**Sistema per il dosaggio della Creatinina e del profilo renale da sangue capillare**

Range di misura:

- Creatinina: 0.5 - 15 mg/dL
- Acido Urico: 1.5 - 20 mg/dL
- Urea: 5.4 - 240 mg/dL

Tipo di campione: sangue capillare

Volume di campione: 10/35  $\mu$ L

Conservazione: temperatura ambiente

Memoria: 500 risultati

Batteria ricaricabile

Dimensioni: 135x66x19 mm

Peso: 90 g



## Renal Function Meter

### Strumenti

<b>Prodotto</b>	<b>Codice</b>	<b>Confezione</b>
<b>Renal Function Meter</b> Sistema di analisi per Acido Urico, Creatinina e Urea.	RFM-101	1 pz

### Reagenti

<b>Prodotto</b>	<b>Codice</b>	<b>Confezione</b>
<b>Creatinine Test Strips</b> Strisce reattive per Renal Function Meter per il dosaggio della Creatinina.	CRS-102	25 Test
<b>Renal Function 3 in 1 Test Strips</b> Strisce reattive per Renal Function Meter per il dosaggio di Acido Urico, Creatinina e Urea.	RFS-101	25 Test

### Controlli

<b>Prodotto</b>	<b>Codice</b>	<b>Confezione</b>
<b>Renal Function Control Solution</b>	RFC-02	1x2mL

# VERI-Q

**Strumento all-in-one per la misurazione di**

- **Colesterolo Totale**
- **Colesterolo HDL e LDL**
- **Trigliceridi**
- **Emoglobina Totale**
- **Glucosio**

Sistema di misura: chimica secca con biosensori

Tipo di campione: sangue capillare

Sistema di prelievo: con capillari

Volume di campione: 15/7 µL

Conservazione: temperatura ambiente

Memoria: 1000 risultati

Stampante: opzionale



## Performance Analitiche

Parametro	Colesterolo Totale	Trigliceridi	Colesterolo HDL	Emoglobina	Glucosio
Range di Misura	50 - 450 mg/dL	30 - 650 mg/dL	10 - 100 mg/dL	5 - 25 g/dL	20 - 600 mg/dL
Volume Campione	15 µL	15 µL	15 µL	7 µL	0,5 µL
Tempo di Analisi	< 120 secondi	< 150 secondi	< 120 secondi	5 secondi	5 secondi

## Veri-Q Multi

### Strumenti

<b>Prodotto</b>	<b>Codice</b>	<b>Confezione</b>
<b>Veri-Q New Multi - ad esaurimento</b> Analizzatore per autoanalisi con tecnologia a biosensori. Il set comprende: Manuale Operativo, set di 3 pile da 1.5V AAA, 1 lancetta pungidito con 10 aghi.	MMD_1	1 pz

### Reagenti

<b>Prodotto</b>	<b>Codice</b>	<b>Confezione</b>
<b>Veri-Q Multi Colesterolo Totale</b> Strisce di reazione per la determinazione di Colesterolo Totale nel sangue capillare.	MCS-2	10 Test
<b>Veri-Q Multi Emoglobina</b> Strisce di reazione per la determinazione dell'emoglobina nel sangue capillare.	MHS-2	50 Test
<b>Veri-Q Multi Glucosio</b> Strisce di reazione per la determinazione della Glicemia nel sangue capillare.	MGS-01A	50 Test
<b>Veri-Q Multi Trigliceridi</b> Striscia di reazione per la determinazione di Trigliceridi nel sangue capillare.	MTS-2	10 Test
<b>Veri-Q Profilo Lipidico</b> Striscia di reazione per la determinazione del pannello lipidico nel sangue capillare (Colesterolo totale, Trigliceridi, HDL e LDL).	MLS-2	10 test

### Controlli

<b>Prodotto</b>	<b>Codice</b>	<b>Confezione</b>
<b>Veri-Q Controllo Colesterolo</b>	MTCCS-1	1 pz
<b>Veri-Q Controllo Emoglobina</b>	MHCS-1	1 pz
<b>Veri-Q Controllo Glucosio</b>	MGCS-1	1 pz
<b>Veri-Q Controllo Profilo Lipidico</b>	MTCCS-1MTGCS-	1 pz
<b>Veri-Q Controllo Trigliceridi</b>	MTGCS-1	1 pz

# Sistema Finecare™

## Finecare™ Meter Plus (FS-114, FS-113)

Sistema di misura ad immunofluorescenza per l'esecuzione di dosaggi quantitativi da prelievo capillare.

### Esecuzione del test in tre semplici passaggi

1. Raccolta del sangue capillare
2. Miscelazione del sangue capillare con il reagente
3. Aggiunta della miscela sulla card reattiva

### Caratteristiche Tecniche

- Sorgente di eccitazione a LED
- Interfaccia Touchscreen
- Stampante integrata
- Dimensioni: 270x238x146 mm
- Peso: 2.8 Kg
- Batteria ricaricabile (FS-114)



FS-114



FS-113



### Test Disponibili:

- Infiammazione (CRP)
- Diabete (HbA1c, Microalbumina)
- Gravidanza ( $\beta$ -HCG)
- Tiroide (TSH, FT3, FT4, T3, T4)
- Prostata (PSA, PSA libero)
- COVID (Anticorpi 2019-nCoV)
- Sangue Occulto nelle Feci (FOB)
- H.pylori Antigene
- Infezioni respiratorie (RSV, Strepto A)
- Fattore reumatoide
- Vitamina D

### Specifiche

- Kit da 25 test per kit
- Conservazione a temperatura ambiente
- Non necessita calibrazione
- Scadenza 2 anni dalla produzione

## Finecare

### Strumenti

<b>Prodotto</b>	<b>Codice</b>	<b>Confezione</b>
<b>Finecare FIA Meter II Plus SE</b> Sistema di analisi immunocromatografico a fluorescenza con controllo interno della temperatura, utile per analisi POC per la diagnosi di condizioni quali infezioni, diabete, malattie cardiovascolari, disfunzioni ormonali, lesioni renali e tumori. Schermo LCD touch screen, batteria ricaricabile integrata che permette di eseguire fino a 10 test in modalità standard e stampante integrata. Il set comprende: Manuale operativo, cavo corrente e cavo connessione.	FS-114	1 pz
<b>Finecare Fia Plus Meter - ad esaurimento</b> Sistema di analisi immunocromatografico a fluorescenza con controllo interno della temperatura, utile per analisi POC per la diagnosi di condizioni quali infezioni, diabete, malattie cardiovascolari, disfunzioni ormonali, lesioni renali e tumori. Schermo LCD touch screen e stampante integrata. Il set comprende: Manuale operativo, cavo corrente e cavo connessione.	FS-113	1 pz

### Reagenti

<b>Prodotto</b>	<b>Codice</b>	<b>Confezione</b>
<b>Finecare beta-hCG</b> Test rapido quantitativo immunologico a fluorescenza per il dosaggio delle beta-hCG nel sangue intero, nel siero e nel plasma. È usato per la diagnosi precoce della gravidanza. Volume del campione: 20 µl Range di misurazione: 2 – 200000 mIU/mL	W225	25 Test
<b>Finecare CRP</b> Test rapido quantitativo immunologico a fluorescenza per il dosaggio in vitro della proteina C-reattiva (CRP) nel sangue intero umano, nel siero o nel plasma. Volume del campione: 5/8,5 µl Range di misurazione: 0.5 – 200 mg/L (hsCRP + CRP)	W201	25 Test
<b>Finecare Ferritina</b> Test rapido quantitativo immunologico a fluorescenza per il dosaggio della Ferritina nel sangue intero umano, nel siero o nel plasma. Volume del campione: 75 ul Range di misurazione: 5 – 1000 ng/mL	W269	25 Test
<b>Finecare FOB</b> Test rapido quantitativo immunologico a fluorescenza per il dosaggio del sangue occulto nelle feci (FOB). È usato per fornire un aiuto nella diagnosi del cancro al colon. Range di misurazione: 25 – 1000 ng/mL	W279P0001	25 Test
<b>Finecare H.pylori Ag</b> Test rapido qualitativo immunologico a fluorescenza per il dosaggio di Helicobacter pylori Antigene mediante campione fecale. Risultati espressi come indice su cut-off.	W270P0001	25 Test
<b>Finecare HbA1c</b> Test rapido quantitativo immunologico a fluorescenza per il dosaggio in vitro dell'emoglobina glicata (HbA1c) nel sangue umano. È usato per il monitoraggio delle patologie diabetiche. Volume del campione: 10 µl Range di misurazione: 4 – 14.5 %	W207	25 Test

## Finicare

### Reagenti

<b>Prodotto</b>	<b>Codice</b>	<b>Confezione</b>
<b>Fincare Microalbumina</b> Test rapido quantitativo immunologico a fluorescenza per il dosaggio in vitro della microalbumina (MAU) nelle urine umane. È usato per la diagnosi di danno renale. Volume del campione: 75 µl Range di misurazione: 5 – 300 mg/L	W206	25 Test
<b>Fincare PSA</b> Test rapido quantitativo immunologico a fluorescenza per il dosaggio in vitro dell'antigene prostatico specifico (PSA) nel sangue intero umano, nel siero o nel plasma. Volume del campione: 75 µl Range di misurazione: 2 – 100 ng/mL	W209	25 Test
<b>Fincare RSV Ag Test</b> Test rapido qualitativo immunologico a fluorescenza per il dosaggio dell'antigene del virus sinciziale respiratorio mediante tampone nasofaringeo. Risultati espressi come indice su cut-off.	WW10P0002	25 Test
<b>Fincare Strep A Ag Test</b> Test rapido qualitativo immunologico a fluorescenza per il dosaggio dell'antigene dello Streptococco di gruppo A mediante tampone orofaringeo. Risultati espressi come indice su cut-off.	W11P0001	25 Test
<b>Fincare TSH</b> Test rapido quantitativo immunologico a fluorescenza per il dosaggio dell'ormone stimolante la tiroide (TSH) nel sangue intero umano, nel siero o nel plasma. È usato come ausilio nella diagnosi funzionale della tiroide. Volume del campione: 75 µl Range di misurazione: 0.1 – 100 mIU/L	W220	25 Test
<b>Fincare Vitamina D</b> Test rapido quantitativo immunologico a fluorescenza per il dosaggio della Vitamina D nel sangue intero umano, nel siero o nel plasma. Volume del campione: 15 µl Range di misurazione: 5-100 ng/mL	W241P0009	25 Test

### Controlli

<b>Prodotto</b>	<b>Codice</b>	<b>Confezione</b>
<b>Fincare Beta-HCG Control</b>	W819	Liofili, 3 liv x 0.5 ml
<b>Fincare CRP Control</b>	W806	Liofili, 3 liv x 0.5 ml
<b>Fincare Ferritin Control</b>	W898P0001	Liofili, 2 liv x 0,5 ml
<b>Fincare fT3 Control</b>	W893P0001	Liofili, 3 liv x 0,5 ml
<b>Fincare fT4 Control</b>	W894P0001	Liofili, 3 liv x 0,5 ml
<b>Fincare HbA1c Control</b>	W873	Liofili, 2 liv x 0.5 ml
<b>Fincare MAU Control</b>	W813	Liofili, 3 liv x 0.5 ml

## Finicare

### Controlli

<i>Prodotto</i>	<i>Codice</i>	<i>Confezione</i>
Finicare PSA Control	W814	Liofili, 3 liv x 0.5 ml
Finicare T3/T4/TSH Multi-Control	W828	Liofili, 3 liv x 0,5 ml
Finicare Vitamin D Control	W867-ZOP1-AG	Liofili, 2 liv x 0,5 ml

### Test Rapidi

<i>Prodotto</i>	<i>Codice</i>	<i>Confezione</i>
<b>Strepto A</b>	W39-C	25 Test
Test rapido per il rilevamento qualitativo dell'antigene streptococcico del gruppo A da campioni di tampone faringeo.	W039P0001	1 Test

<b>Prodotto</b>	<b>Codice</b>	<b>Confezione</b>
<p><b>Finecare fPSA</b></p> <p>Test rapido quantitativo immunologico a fluorescenza per il dosaggio in vitro della frazione libera dell'antigene prostatico specifico (fPSA) nel sangue intero umano, nel siero o nel plasma. Volume del campione: 75 µl Range di misurazione: 0.2 – 30 ng/mL</p>	W230	25 Test
<p><b>Finecare FT3</b></p> <p>Test rapido quantitativo immunologico a fluorescenza per il dosaggio della triiodotironina libera (FT3) nel siero umano, nel plasma e nel sangue intero. È usato per fornire un aiuto nella diagnosi funzionale della tiroide. Volume del campione: 75 ml Range di misurazione: 0.40 – 50 pmol/L</p>	W200	25 Test
<p><b>Finecare FT4</b></p> <p>Test rapido quantitativo immunologico a fluorescenza per il dosaggio della tiroxina libera (FT4) nel sangue intero umano, nel siero o nel plasma. È usato come ausilio nella diagnosi funzionale della tiroide. Volume del campione: 75 ml Range di misurazione: 1 – 100 pmol/L</p>	W259	25 Test
<p><b>Finecare RF</b></p> <p>Test rapido quantitativo immunologico a fluorescenza per il dosaggio del Fattore Reumatoide (RF) nel sangue intero umano, nel siero o nel plasma. Volume del campione: 10 uL Range di misurazione: 10-650 IU/mL</p>	W262P0001	25 Test
<p><b>Finecare T3</b></p> <p>Test rapido quantitativo immunologico a fluorescenza per il dosaggio della triiodotironina (T3 totale) nel siero umano, nel plasma e nel sangue intero. È usato per fornire un aiuto nella diagnosi funzionale della tiroide. Volume del campione: 75 µl Range di misurazione: 0.61 – 9.22 nmol/L</p>	W231	25 Test
<p><b>Finecare T4</b></p> <p>Test rapido quantitativo immunologico a fluorescenza per il dosaggio della tiroxina (T4 totale) nel sangue intero umano, nel siero o nel plasma. È usato come ausilio nella diagnosi funzionale della tiroide. Volume del campione: 75 µl Range di misurazione: 12.87 – 300 nmol/L</p>	W232	25 Test



# Analizzatori in Fluorescenza V-Chek™



**CHF200**



**CHF300**

## Tecnologia ad immunofluorescenza

Gli analizzatori V-Chek sono sistemi di misura per analisi in immunofluorescenza. Disponibili in versione da banco o portatile, sfruttano la tecnologia Time-Resolved Immunoassay.

- Linea di reagenti ampia con confezioni da 25 test
- Conservazione a temperatura ambiente

Famiglia	Test	Tempo di reazione	Range di misura
Diabete	Emoglobina Glicata (HbA1c)	5 minuti	3 - 14%
Infiammazione	Proteina C Reattiva (CRP e hsCRP)	3 minuti	0.5 - 200 mg/L
	Procalcitonina (PCT)	15 minuti	0.1 - 100 mg/L
Coagulazione	D-Dimero	5 minuti	0.1 - 10 mg/L
Fertilità	β-HCG	15 minuti	5 - 200000 mIU/mL
	LH	15 minuti	1 - 100 mIU/mL
	FSH	15 minuti	1 - 100 mIU/mL
	Prolattina	15 minuti	1 - 20 ng/mL
Tiroide	TSH	15 minuti	0.1 - 100 ng/mL
	T3	15 minuti	0.61 - 9.22 nmol/L
	T4	15 minuti	12.87 - 300 nmol/L
	fT3	15 minuti	0.60 - 45.00 pmol/L
	fT4	15 minuti	1.0 - 100.0 pmol/L
Altro	Ferritina	10 minuti	5 - 500 ng/mL
	25OH Vitamina D	10 minuti	5 - 100 ng/mL

## V Chek

### Strumenti

<b>Prodotto</b>	<b>Codice</b>	<b>Confezione</b>
<b>ImmunoFluorescence Analyzer CHF200 - ad esaurimento</b> Lettore immunocromatografico a fluorescenza con controllo interno della temperatura. Schermo LCD touch screen e stampante integrata. Il set comprende: Manuale operativo, cavo corrente e cavo connessione.	CHF200001	1 pz
<b>ImmunoFluorescence Analyzer CHF300</b> Lettore immunocromatografico a fluorescenza portatile con controllo interno della temperatura. Schermo LCD touch screen e stampante integrata. Il set comprende: Manuale operativo, cavo corrente e cavo connessione.	CHF300	1 pz

### Reagenti

<b>Prodotto</b>	<b>Codice</b>	<b>Confezione</b>
<b>2019-nCoV Ag Quantitative Test Kit</b> Test rapido quantitativo e qualitativo immunologico a fluorescenza per la ricerca dell'antigene del virus SARS-CoV-2 in tampone nasale o naso-faringeo. Risultato espresso in termini quantitativi di antigene (ng/mL) e qualitativi (negativo, dubbio, positivo).	0625C4X025	25 Test
<b>CRP FIA</b> Test rapido quantitativo immunologico a fluorescenza per il dosaggio in vitro della proteina C-reattiva (CRP e hsCRP) nel sangue intero umano, nel siero o nel plasma. Volume del campione: 5 µl Range di misurazione: 0.5 – 200 mg/L (hsCRP + CRP)	5084C4X025	25 Test
<b>HBA1C FIA</b> Test rapido quantitativo immunologico a fluorescenza per il dosaggio in vitro dell'emoglobina glicata (HbA1c) nel sangue intero umano. È usato per il monitoraggio delle patologie diabetiche. Volume del campione: 5 µl Range di misurazione: 2 – 14 %	5257C4X025	25 Test
<b>TSH FIA</b> Test rapido quantitativo immunologico a fluorescenza per il dosaggio dell'ormone stimolante la tiroide (TSH) nel sangue intero umano, nel siero o nel plasma. È usato come ausilio nella diagnosi funzionale della tiroide. Volume del campione: 75 µl Range di misurazione: 0.1 – 100 mIU/L	5284C4X025	25 Test
<b>Vitamin D FIA</b> Test rapido quantitativo immunologico a fluorescenza per il dosaggio della Vitamina D (VD) nel sangue intero umano, nel siero o nel plasma. Volume del campione: 10 µl Range di misurazione: 5 – 100 ng/mL	5318C4X024	24 Test
<b>βhCG FIA</b> Test rapido quantitativo immunologico a fluorescenza per il dosaggio in vitro della subunità beta della gonadotropina corionica (βHCG) nel sangue intero umano, nel siero o nel plasma. Volume del campione: 10 µl Range di misurazione: 5 – 200000 mIU/mL	5014C4X025	25 Test

## V Chek

### Controlli

<i>Prodotto</i>	<i>Codice</i>	<i>Confezione</i>
CRP Control	A16QL0B	1 pz
D-Dimer Control	A15QL0B	1 pz
HbA1c Control	A18QL0B	1 pz
PCT Control	A12QL0B	1 pz
T3/T4/TSH Control	A19QL0B	1 pz
βhCG Control	A17QL0B	1 pz

### Test Rapidi

<i>Prodotto</i>	<i>Codice</i>	<i>Confezione</i>
<b>2019-nCoV Ag Rapid Test Kit</b>	0555C2X025	25 Test

Test rapido immunocromatografico per la ricerca qualitativa dell'antigene del virus SARS-CoV-2 da tampone nasale o naso-faringeo.

Tempo di lettura 15 minuti.

<b>Prodotto</b>	<b>Codice</b>	<b>Confezione</b>
<b>D Dimero Fia</b> Test rapido quantitativo immunologico a fluorescenza per il dosaggio del D-Dimero nel sangue intero umano o nel plasma. Volume del campione: 10 µl Range di misurazione: 0,1 – 10 mg/L	5274C4X025	25 Test
<b>Ferritina FIA</b> Test rapido quantitativo immunologico a fluorescenza per il dosaggio della Ferritina nel sangue intero umano, nel siero o nel plasma. Volume del campione: 75 µl Range di misurazione: 5 – 500 ng/mL	5414C4X025	25 Test
<b>FSH FIA</b> Test rapido quantitativo immunologico a fluorescenza per il dosaggio dell'FSH (Ormone Follicolo Stimolante) nel sangue intero umano, nel siero o nel plasma. Volume del campione: 75 µl Range di misurazione: 1 – 100 Miu/MI	5404C4X025	25 Test
<b>FT3 FIA</b> Test rapido quantitativo immunologico a fluorescenza per il dosaggio della triiodotironina libera (FT3) nel siero umano, nel plasma e nel sangue intero. È usato per fornire un aiuto nella diagnosi funzionale della tiroide. Volume del campione: 75 µl Range di misurazione: 0.40 – 50 pmol/L	5324C4X025	25 Test
<b>FT4 FIA</b> Test rapido quantitativo immunologico a fluorescenza per il dosaggio della tiroxina libera (FT4) nel sangue intero umano, nel siero o nel plasma. È usato come ausilio nella diagnosi funzionale della tiroide. Volume del campione: 150 µl Range di misurazione: 1 - 100 pmol/L	5334C4X025	25 Test
<b>LH FIA</b> Test rapido quantitativo immunologico a fluorescenza per il dosaggio dell'LH (Ormone Luteinizzante) nel sangue intero umano, nel siero o nel plasma. Volume del campione: 75 µl Range di misurazione: 1 – 100 mIU/mL	5024C4X025	25 Test
<b>PCT FIA</b> Test rapido quantitativo immunologico a fluorescenza per il dosaggio della Procalcitonina nel siero umano, nel plasma e nel sangue intero. È usato per fornire un aiuto nella diagnosi di infezioni sistemiche virali o batteriche. Volume del campione: 50 µl Range di misurazione: 0. 1 – 100 ng/MI	5074C4X025	25 Test
<b>PRL FIA</b> Test rapido quantitativo immunologico a fluorescenza per il dosaggio della Prolattina nel sangue intero umano, nel siero o nel plasma. Volume del campione: 75 µl Range di misurazione: 1 – 200 mIU/mL	5054C4X025	25 Test
<b>T3 FIA</b> Test rapido quantitativo immunologico a fluorescenza per il dosaggio della triiodotironina (T3 totale) nel siero umano, nel plasma e nel sangue intero. È usato per fornire un aiuto nella diagnosi funzionale della tiroide. Volume del campione: 75 µl Range di misurazione: 0.61 – 9.22 nmol/L	5304C4X025	25 Test

<i>Prodotto</i>	<i>Codice</i>	<i>Confezione</i>
<b>T4 FIA</b>	5294C4X025	25 Test

Test rapido quantitativo immunologico a fluorescenza per il dosaggio della tiroxina (T4 totale) nel sangue intero umano, nel siero o nel plasma.

È usato come ausilio nella diagnosi funzionale della tiroide.

Volume del campione: 150 µl

Range di misurazione: 12.5 – 300 nmol/L



# A1C EZ 2.0

## Sistema Di Misurazione dell'Emoglobina Glicata per Autoanalisi

Analizzatore portatile per il dosaggio della HbA1c

Risultati accurati

Misurazioni facili e veloci

Conservazione a temperatura ambiente

Un sistema semplice ed affidabile per il monitoraggio delle patologie diabetiche



Caratteristiche	Specifiche Tecniche
Principio di analisi	Cromatografia in affinità al boronato
Parametro analizzato	Emoglobina glicosilata (HbA1c)
Range di Misurazione	4 % - 14 %
Precisione	CV < 3% (HbA1c: 4.0% - 6.5%)
Tipo di Campione	Sangue capillare o venoso (anticoagulante: EDTA)
Volume di Campione	Circa 3 µl
Tempo di Analisi	Circa 5 minuti
Unità di Misura	Preimpostata: NGSP % ; IFCC mmol/mol
Guida Vocale	Durante tutta l'analisi
Memoria	1000 risultati
Interfacciamento	Porta mini USB per connessione a sistema HIS/LIS o a stampante termica
Bluetooth	Opzionale
Alimentazione	4 pile AAA
Dimensioni dello Schermo	47 mm x 32 mm
Peso (escluse le pile)	112 g
Condizioni di lavoro	Temperatura: 10°C - 40°C; Umidità: 30% - 70%
Condizioni di conservazione	Temperatura: 10°C - 50°C; Umidità: < 80%
Dimensioni	61,5 mm x 122,9 mm x 24,5 mm

## BioHermes

### Strumenti

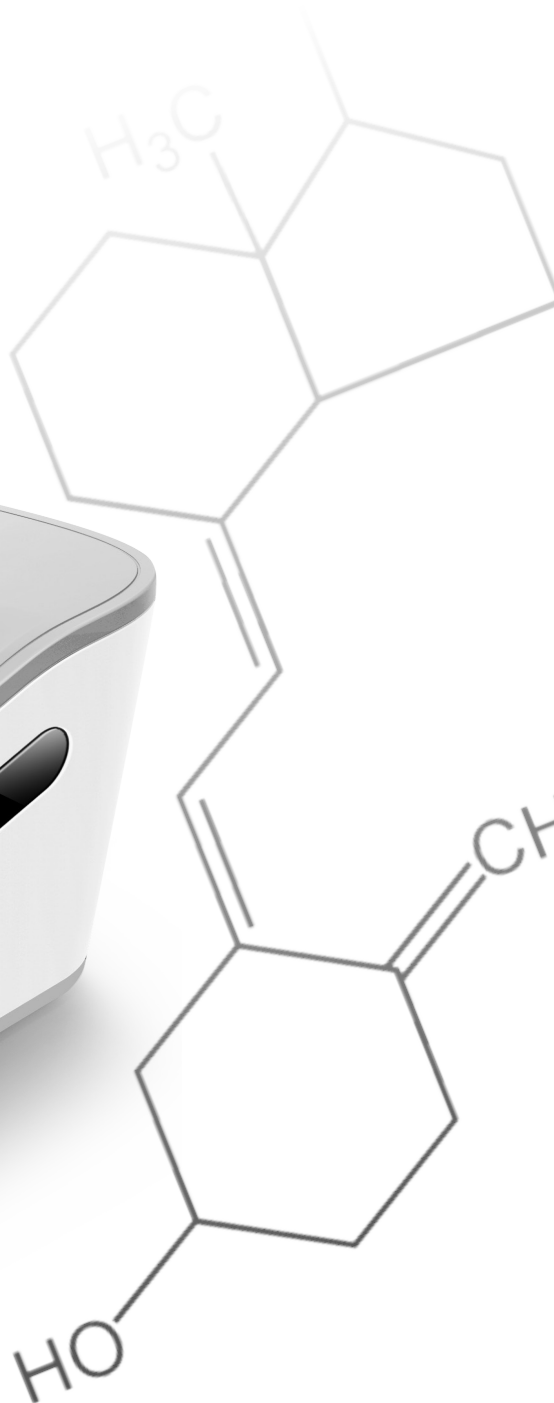
<i>Prodotto</i>	<i>Codice</i>	<i>Confezione</i>
<b>AC1 EZ 2.0</b> Analizzatore per la misurazione dell'Emoglobina Glicosilata nel sangue intero. Il set comprende: garanzia, manuale operativo e manuale di manutenzione e pulizia.	A1C-M21	1 pz

### Reagenti

<i>Prodotto</i>	<i>Codice</i>	<i>Confezione</i>
<b>A1C EZ 2.0 Strisce di analisi</b> Strisce di test per la determinazione quantitativa dell'Emoglobina Glicosilata nel sangue intero. Range di misura: 4% - 14% Volume campione: 3 µl Tempo di analisi: 5 minuti	A1C-S22_12T A1C-S22	12 Test 25 Test

# Vitamina D - Compass 3000

## Test quantitativo da sangue capillare



### Analizzatore Point of Care di Vitamina D per sangue capillare

- ▶ Risultati quantitativi
- ▶ Tipo di campione: sangue capillare, sangue venoso, siero, plasma
- ▶ Volume di campione: 20 µL
- ▶ Tempo di analisi: < 15 minuti
- ▶ Altri test disponibili: **Ferritina - Proteina C Reattiva**

## Compass-3000

### Strumenti

<b>Prodotto</b>	<b>Codice</b>	<b>Confezione</b>
<b>Fluorescence Immunoassay Analyzer - ad esaurimento</b> Lettore immunocromatografico a fluorescenza con controllo interno della temperatura. Schermo LCD touch screen e stampante integrata. Il set comprende: Manuale operativo, cavo corrente e cavo connessione.	COMPASS3000-1	1 pz

### Reagenti

<b>Prodotto</b>	<b>Codice</b>	<b>Confezione</b>
<b>CRP</b> Test rapido quantitativo immunologico a fluorescenza per il dosaggio della Proteina C Reattiva nel sangue intero umano, nel siero o nel plasma. Volume del campione: 10 µl Range di misurazione: 0.5 – 150 mg/L	INFCRP-402F-25	25 Test
<b>VIT D 25-OH-Vitamin D</b> Test rapido quantitativo immunologico a fluorescenza per il dosaggio della Vitamina D nel sangue intero umano, nel siero o nel plasma. Volume del campione: 20 µl Range di misurazione: 5 – 120 ng/mL	OVD-402F-25	25 Test

<b>Prodotto</b>	<b>Codice</b>	<b>Confezione</b>
<b>Ferritina</b> Test rapido quantitativo immunologico a fluorescenza per il dosaggio della Ferritina nel sangue intero umano, nel siero o nel plasma. Volume del campione: 20 µl Range di misurazione: 6 – 1000 ng/mL	OFER-402F-25	25 Test

# qLabs® *ElectroMeter* Sistemi per Coagulazione

## qLabs® Electrometer (Autoanalisi)

Sistema palmare per il monitoraggio dei parametri di coagulazione PT e INR.

Il sistema è certificato per autoanalisi e permette il dosaggio del tempo di protrombina (PT) e il calcolo del rapporto internazionale normalizzato (INR) entro due minuti.

Per il funzionamento è sufficiente una goccia di sangue capillare applicata direttamente sulla striscia reattiva e non richiede calibrazioni o manutenzioni.

- Certificato CE(0123) Nr.: V1 077717 0011 Rev. 01

## qLabs® Electrometer Plus

Sistema palmare ad uso professionale per il monitoraggio dei parametri di coagulazione PT/INR e aPTT.

Il sistema permette il dosaggio del tempo di protrombina (PT), il calcolo del rapporto internazionale normalizzato (INR) e il tempo di trombina parziale attivata (aPTT).

Per il dosaggio è sufficiente una goccia di sangue capillare o venoso fresco (almeno 10 microlitri), senza anticoagulanti

## Strisce reattive per sistemi qLabs®

I reagenti per i sistemi qLabs® sono strisce reattive da inserire nel lettore e su cui applicare il sangue campione.

- Le strisce PT/INR possono essere utilizzate con lettori Q3 e Q3-Plus.
- Le strisce PT/INR/APTT solo con lettori Q3-Plus.

I reagenti sono stabili 18 mesi dalla fabbricazione e sono conservati a temperatura ambiente.



## eStation II

Base accessorio per lettori Q3 e Q3 Plus per la ricarica ed altre funzioni aggiuntive.

La base di ricarica eStation II implementa le seguenti funzioni:

- Ricarica di **qLabs® Electrometer Plus**
- Stampa dei risultati
- Connessione con sistema qLabs via bluetooth
- Interfacciamento a sistema LIS host esterno

## MicroPoint

### Strumenti

<b>Prodotto</b>	<b>Codice</b>	<b>Confezione</b>
<b>eStation II</b> Base di ricarica per qLabs ElectroMeter Q-3 e Q-3 Pro che offre funzioni aggiuntive come la ricarica, la stampa e la trasmissione dei dati.	MBI92	1 pz
<b>qLabs® ElectroMeter</b> Sistema portatile per autoanalisi per la misurazione del tempo di protrombina in campioni di sangue fresco capillare. Da utilizzare con strisce reattive qLabs PT-INR.	Q-3	1 pz

### Reagenti

<b>Prodotto</b>	<b>Codice</b>	<b>Confezione</b>
<b>qLabs® PT-INR Test Strips</b> Strisce reattive per qLabs® PT-INR per la misurazione del tempo di protrombina (PT) e il calcolo del Rapporto Internazionale Normalizzato (INR).	QS-1-12	12 Test

# White Blood Cell & Hemoglobin Analyzer

*Sistema Point of Care per Emocromo*



## Sistema Point of Care per Formula Leucocitaria, Emoglobina Totale ed Ematocrito da Sangue Capillare

**WBC Analyzer:** per la quantificazione dei **leucociti totali** e la **formula leucocitaria**:

- ▷ Linfociti, Monociti, Basofili, Eosinofili, Neutrofili
- ▷ Sistema ad alta tecnologia basato sulla digitalizzazione e analisi d'immagine microscopica
- ▷ Volume di campione: 10  $\mu$ L
- ▷ Tempo di analisi: < 3 minuti

**Hemoglobin Analyzer:** per la quantificazione dell'**Emoglobina Totale** e dell'**Ematocrito**

- ▷ Principio spettrofotometrico
- ▷ Volume di campione: 10  $\mu$ L
- ▷ Tempo di analisi: < 30 secondi

## Emocromo

### Strumenti

<b>Prodotto</b>	<b>Codice</b>	<b>Confezione</b>
<b>H7 Hemoglobin Analyzer</b> Sistema per il dosaggio dell'Emoglobina Totale ed Ematocrito.	H-7	1 pz
<b>WBC Analyzer</b> Sistema per la conta microscopica automatica dei globuli bianchi con formula a 5 parametri (Linfociti, Monociti, Eosinofili, Neutrofili, Basofili).	WBC-5	1 pz















### Reagenti

<b>Prodotto</b>	<b>Codice</b>	<b>Confezione</b>
<b>H7 Microcuvette</b> Cuvette di lettura per H7.	HB-1	25 pz
<b>WBC Microcuvette</b> Kit con colorante e microcuvette di lettura per WBC Analyzer.	C101-100	25 pz

# Urine Analyzer

## Analizzatore compatto di urine

### Parametri Testati

Urobilinogeno	
Bilirubina	
Chetoni	
Creatinina	
Sangue	
Proteine	
Microalbumina	
Nitriti	
Leucociti	
Glucosio	
Peso Specifico	
pH	
Acido Ascorbico	
Calcio	



### Caratteristiche Tecniche

- Memoria: 1000 risultati
- Batteria ricaricabile
- Stampante opzionale
- Dimensioni: 111x69x28 mm
- Peso: 172 g

## Analisi delle Urine

### Strumenti

<b>Prodotto</b>	<b>Codice</b>	<b>Confezione</b>
<b>Urine Analyzer</b> Analizzatore semi-automatico per urine a 14 parametri. Connessione USB e bluetooth. Display LCD, batterie ricaricabili. Parametri analizzati: leucociti, nitriti, robilinogeno, proteine, pH, globuli rossi, peso specifico, acido ascorbico, chetoni, bilirubina, glucosio, microalbumina, creatinina, calcio.	HCU02	1 pz

### Reagenti

<b>Prodotto</b>	<b>Codice</b>	<b>Confezione</b>
<b>Urine Test Strips</b> Strisce reattive a 14 parametri per Urine Analyzer.	STRIP	50 Test

---

## Goditi la vita senza i sintomi della sensibilità alimentare.

Chiedi al tuo professionista sanitario di Food Detective oggi stesso.



# Intolleranze Alimentari

## Prodotti

Prodotto	Codice	Confezione
<b>Food Detective</b>	CNSFD	1 Test
Test semi-quantitativo per la rilevazione della sensibilità a 59 alimenti mediante la ricerca di IgG-4 specifiche nel sangue capillare. Volume di campione: 25 uL	CNSFD5	5 Test

## Che cos'è la sensibilità alimentare?

La sensibilità alimentare può derivare da una reazione negativa del corpo a determinati alimenti. Spesso, i cibi che consumiamo regolarmente o quelli che desideriamo maggiormente potrebbero essere quelli che ci causano problemi.

La ricerca ha dimostrato che la sensibilità alimentare può essere collegata agli anticorpi IgG prodotti quando questi alimenti "problematici" vengono consumati. Normalmente, questi anticorpi non causano effetti negativi, ma se il sistema immunitario o digestivo non funziona in modo ottimale, la loro presenza può provocare una vasta gamma di sintomi.

## Cosa posso fare?

Parla con il tuo professionista sanitario riguardo alla possibilità di fare un test Food Detective®.

Molte persone notano un miglioramento nei sintomi e nella salute dopo aver cambiato la loro dieta in base ai risultati del test Food Detective. Come per qualsiasi test diagnostico, Food Detective produrrà risultati significativi solo se stai sperimentando sintomi. Alcuni sintomi di sensibilità alimentare potrebbero essere causati da altri problemi di salute, ed è importante consultare il medico per escludere queste altre cause.

## Come posso sapere se sono sensibile agli alimenti?

Chiediti se hai alcuni dei seguenti **spiacevoli sintomi cronici**:

- ✓ Gonfiore
- ✓ Costipazione
- ✓ Diarrea
- ✓ Meteorismo
- ✓ Mal di testa
- ✓ Sindrome dell'intestino irritabile
- ✓ Stanchezza
- ✓ Emicrania
- ✓ Nausea
- ✓ Crampi addominali / dolore addominale

## Perché dovrei fare un test?

**Aiuta a ridurre i sintomi velocemente.**

I sintomi possono persistere per diversi giorni o più a lungo, rendendo difficile identificare quali alimenti il tuo corpo fatica a gestire.

Il test Food Detective aiuta a identificare questi "alimenti problematici" rilevando gli anticorpi IgG specifici per gli alimenti nel tuo sangue. Utilizzando questi risultati come guida, tu e il tuo professionista della salute potrete quindi adattare e pianificare la tua nuova dieta.

## Che cos'è Food Detective?

Food Detective è un test Point-of-care per gli anticorpi IgG che possono essere associati alla sensibilità alimentare. Fornisce risultati rapidi, permettendoti di prendere il controllo della tua salute.

## Alimenti testati

Il test Food Detective rileva le reazioni ai seguenti alimenti:

	Latte (vacca), Uova intere
	Pesci d'acqua dolce (salmone, trota), Crostacei (gamberetti, gamberi, granchio, aragosta, cozza), Pesci bianchi (merluzzo, stoccafisso, sogliola), Tonno
	Mela, Ribes nero, Mix di agrumi (arancia, limone), Pompelmo, Meloni (cantalupo, anguria), Olive, Fragola
	Mais, Grano duro, Glutine, Avena, Riso, Segale, Grano
	Aglio, Zenzero
	Manzo, Pollo, Agnello, Maiale
	Fava di cacao, Funghi, Tè, Lievito
	Mandorla, Nocciola del Brasile, Anacardo, Arachidi, Noci
	Broccoli, Cavolo, Carota, Sedano, Cetriolo, Porro, Legumi (piselli, lenticchie, fagioli bianchi), Peperoni (rossi, verdi, gialli), Patata, Fagiolo di soia, Pomodoro



## Cosa dovrei fare dopo il test?

Insieme al tuo professionista sanitario, potrete creare una dieta che elimini gli alimenti problematici, offrendo alternative salutari e indicazioni su come reintrodurre i cibi.

In genere, una dieta personalizzata verrà seguita per circa 3 mesi per permettere ai sintomi di diminuire e dare al corpo il tempo di recuperare.

Per ulteriori informazioni, visita [food-detective.com](http://food-detective.com)

**Chiedi oggi stesso al tuo professionista sanitario del test Food Detective.**

Programma ExtraPharm

SOFTWARE.1

1 Licenza

Software di refertazione per farmacie. Il software si interfaccia con strumenti della farmacia dei servizi permettendo la trasmissione automatica dei risultati.



Farmacia			
Via Ancona, 11R 17100 Savona SA			
P. IVA: 01331270999			
Tel.: 019 824844		Fax.: 019 824846	
email: info@farmacia.it		web: www.farmacia.it	
Accettazione N° 5 del 25/09/2023 17:30			
Codice fiscale RSMRA99M07F704Y		Mario Rossi	
Data nascita 07/08/1999			
Esame	Risultato	Unità misura	Valori riferimento
<b>Biochimica Clinica</b>			
COLESTEROLO Enzimatico Perossidasi	234	mg/dl	* 0 - 200
COLESTEROLO HDL Enzimatico Acido Fosfolipidico	45	mg/dL	>39
COLESTEROLO LDL Formula di Friedewald	170	mg/dL	* 0-129
GLUCEMIA Enzimatico Glucosio Ossidasi/Perossidasi	89	mg/dL	70 - 110
TRIGLICERIDI (TG) Enzimatico Trinder	95	mg/dl	0 - 150
<b>Immunochimica</b>			
Feritina Immunofluorimetria	187	ng/mL	16 - 220
TSH Immunofluorimetria	2,33	mIU/mL	0,3 - 4,2
<b>Immunologia</b>			
<b>PSAc</b>			
PSA TOTALE Immununo	5,4	ng/mL	
PSA FREE Immununo	1,7	ng/mL	
PSA RAPPORTO Immununo	31,5	%	

I valori di controllo sono a cura del farmacista in riferimento alla letteratura scientifica  
La corretta interpretazione dei risultati è competenza del medico

## HS7

### Strumenti

<i>Prodotto</i>	<i>Codice</i>	<i>Confezione</i>
<b>Stetoscopio</b>	STC-7	1 pz
<b>Tele Medical Monitor</b>	HES-7	1 pz

Sistema portatile di monitoraggio multi-parametrico delle funzioni vitali come: pressione sanguinea, battito cardiaco, ossimetria, elettrocardiogramma, etc.

### Accessori

<i>Prodotto</i>	<i>Codice</i>	<i>Confezione</i>
<b>Spirometro</b>	SPM-7	1 pz



## Corsi di Formazione

### Online

<b>Prodotto</b>	<b>Codice</b>	<b>Confezione</b>
<b>Corso di Formazione - online</b> Corso di formazione per l'utilizzo degli strumenti e l'esecuzione di test online.	CFO	Online

### In sede

<b>Prodotto</b>	<b>Codice</b>	<b>Confezione</b>
<b>Corso di Formazione - in presenza</b> Corso di formazione per l'utilizzo degli strumenti e l'esecuzione di test in presenza.	CFP	In presenza

## Corsi di Aggiornamento

### Webinair

<b>Prodotto</b>	<b>Codice</b>	<b>Confezione</b>
<b>Corsi di Aggiornamento</b> Corsi di Aggiornamento che trattano tematiche relative al mondo Point-of-Care (POCT).	CAW	Webinair

## ExtraPharm

### Assistenza

<b>Prodotto</b>	<b>Codice</b>	<b>Confezione</b>
<b>Assistenza Annuale Full Risk ExtraPharm</b> Assistenza per il software ExtraPharm, rinnovo annuale.	AAFR.1	Canone annuale

### Teleassistenza

<b>Prodotto</b>	<b>Codice</b>	<b>Confezione</b>
<b>Interventi ExtraPharm senza Piano Annuale</b> Interventi di teleassistenza sul software ExtraPharm senza aver sottoscritto il piano annuale di teleassistenza.	TA1	In presenza
	TA2	Da remoto

## Controllo Strumenti

### Controllo Qualità

<b>Prodotto</b>	<b>Codice</b>	<b>Confezione</b>
<b>Controllo Qualità sui Kit</b> Controllo di qualità con materiale a titolo noto.	CQ1	Singolo strumento
	CQ2	Per ogni strumento aggiuntivo



**Hemoglobin Analyzer**



**Lipid Panel Meter**



MINIAS GLOBE DIAGNOSTICS SRL

Via Ancona 11 R – Savona SV – 17100

T +39 019 824 844 | F +39 019 829 418

[minias.it](http://minias.it) | [info@minias.it](mailto:info@minias.it)