



Produttore

Precision Biosensor Inc. Rivenditore esclusivo farmacie Italia: CGM Pharmaone Srl

(\xi₂₂₆₅

Contatti



EXDIA PT10S

Dispositivo di biochimica clinica per autoanalisi



Uno strumento di chimica clinica rapido e completo che consente di ottenere contemporaneamente fino a 9 parametri tra i 17 disponibili.

PROCEDURA SEMPLICE ED AUTOMATIZZATA:

3 SEMPLICI STEP

- Prelievo di sangue capillare
 - Inserimento del campione di sangue nella cartuccia tramite un capillare eparinato



• Inserimento della cartuccia nello strumento



03. • Analisi in soli 7'

• Stampa dei risultati



CARATTERISTICHE

Veloce

- 1. Semplice ed automatizzato
- 2. Risultati in tempi rapidi
- 3. Cartucce multiparametriche

Semplice

- 1.70 µL di sangue capillare
- 2. Interfaccia utente intuitiva e user-friendly

Accurato

- 1. Accuratezza al 95% approvata clinicamente
- 2. Autodiagnostica



ESAMI BIOCHIMICI CON L'ACCURATEZZA DEL LABORATORIO

Wellness Test

I principali parametri misurati sono: Glucosio, Colesterolo, Creatinina, Birilubina totale, Amilasi. È utile per la valutazione del rischio cardiovascolare, della funzionalità epatica, della funzionalità renale e pancreatica, del metabolismo di base.

Biochemistry Test

I principali parametri misurati sono: Glucosio, Colesterolo, Creatinina, Trigliceridi. È utile per la valutazione della funzionalità epatica, della funzionalità renale e pancreatica, del profilo lipidico.

Hepatic Test

I principali parametri misurati sono: Glucosio, Colesterolo, Birilubina totale, Proteine totali. È utile per la valutazione della funzionalità epatica.

Lipidic Test

I principali parametri misurati sono: Glucosio, Colesterolo.

È utile per la valutazione del rischio cardiovascolare e dell'ipertensione.

► Hba1c Test

Il parametro misurato è l'emoglobina glicata. È utile per la prevenzione della patologia diabetica ed il controllo delle iperglicemie.