



## Menopausa-Self Test @ Ref. 2011

### Test Autodiagnostico su Dispositivo per la determinazione dell'ormone follicolo-stimolante nelle urine

#### CARATTERISTICHE GENERALI

La menopausa è causata da una modificazione dell'equilibrio ormonale nel corpo della donna. Questo cambiamento si verifica generalmente quando si è vicini ai 45 anni. Ma i veri segni si osservano intorno ai 55 anni. Una durata irregolare del ciclo mestruale è l'indicazione precoce dell'inizio della menopausa (peri-menopausa). L'ormone follicolo-stimolante (FSH) è un ormone che aumenta durante la menopausa.

MENO PAUSA SELF TEST® è in grado di rilevare la presenza di FSH nelle urine non appena la concentrazione sale da 25 mIU/mL e oltre.

#### CONTENUTO

Il kit contiene due test SECUR SELF TEST® insieme a un foglio illustrativo.

Ogni test è confezionato in un sacchetto di alluminio sigillato contenente una bustina essiccante.

Il dispositivo deve rimanere nella busta sigillata fino al momento dell'uso.

Non utilizzare la bustina essiccante



Distributore Autorizzato:

**FERRARI** hub

BIOITALIANA SRL

Strada Castagnole 20 H

31100 Treviso



## Secur Self Test ® Ref. 2012

### Test Autodiagnostico su Dispositivo per la diagnosi della gravidanza nelle urine

#### CARATTERISTICHE GENERALI

SECUR SELF TEST® Il test di gravidanza è un test rapido autodiagnostico per la determinazione del livello di hCG (gonadotropina corionica umana) nelle urine e la diagnosi di gravidanza.

SECUR SELF TEST® è un test qualitativo rapido per la presenza dell'ormone gonadotropina corionica umana nelle urine. In soli 5 minuti è possibile rilevare un livello di hCG di 25 mIU/mL. In assenza di hCG, non appare alcuna linea colorata nella finestra di lettura del test ma appare una linea colorata nella finestra di controllo.

#### CONTENUTO

Il kit contiene due test SECUR SELF TEST® insieme a un foglio illustrativo.

Ogni test è confezionato in un sacchetto di alluminio sigillato contenente una bustina essiccante.

Il dispositivo deve rimanere nella busta sigillata fino al momento dell'uso.

Non utilizzare la bustina essiccante.



Distributore Autorizzato:

FERRARI 

BIOITALIANA SRL  
Strada Castagnole 20 H  
31100 Treviso



## EPA SELF TEST ® Ref. 2204

### Test Autodiagnostico su Dispositivo per la valutazione dello stato fisiologico del fegato.

#### CARATTERISTICHE GENERALI

Il fegato è un organo essenziale del corpo che ha un ruolo fondamentale per la salute, in quanto aiuta ad abbattere il cibo, pulire il sangue, produrre proteine e immagazzinare energia. In caso di problemi al fegato, possono comparire diversi sintomi tra cui urine scure o feci di colore chiaro, assenza di desiderio di mangiare, occhi o pelle giallastri (ittero), gonfiore addominale, debolezza o sensazione di grande stanchezza. Potrebbero esserci molte ragioni per l'insorgenza di un problema nel fegato come l'epatite, gli effetti collaterali di alcuni farmaci, la cirrosi dovuta al consumo eccessivo di alcol, il sovrappeso soprattutto in caso di diabete o ipertensione. Molti test possono essere eseguiti sul fegato, ma i test più comunemente usati sono la valutazione degli enzimi delle transaminasi (ALT e AST). Questi enzimi vengono rilasciati nel sangue dal fegato in risposta a danni o malattie.

Epa -Self Test® è un test immunodiagnostico rapido per la rilevazione immunologica di livelli aumentati di transaminasi (sia ALT che AST) da un campione di sangue intero prelevato dal dito. Il test consiste in una custodia in plastica contenente uno stick avente due zone distinte per la rilevazione delle transaminasi (colore rosso se positivo) e una zona di controllo (colore blu).



#### CONTENUTO

La scatola contiene il materiale necessario per eseguire un test:

- **1 busta di alluminio sigillata contenente:**
  - ✓ 1 dispositivo di test;
  - ✓ 1 pipetta di plastica;
- 1 sacchetto essiccante.
- 1 lancetta sterile per prelievo di sangue;
- 1 flacone contagocce contenente 1 mL di diluente;
- 1 Foglietto illustrativo con Istruzioni per l'uso.

Aprire la busta di protezione solo dopo aver raccolto il campione di feci.  
Il sacchetto dell'essiccante deve essere gettato via.

Distributore Autorizzato:

Distributore Autorizzato:

**FERRARI** hub

BIOITALIANA SRL  
Strada Castagnole 20 H  
31100 Treviso



## CALPROTECTINA SELF TEST® Ref. 2205

### Test Autodiagnostico Dispositivo rilevazione della Calprotectina fecale associata ad infiammazione intestinale

#### CARATTERISTICHE GENERALI

La calprotectina è una delle principali proteine presenti nelle cellule infiammatorie come i granulociti neutrofili. L'incidenza della malattia infiammatoria intestinale è in aumento e livelli elevati di calprotectina fecale indicano la migrazione dei neutrofili nel lume intestinale. La calprotectina a cui è riconosciuta un'attività batteriostatica e micostatica viene rilasciata e ulteriormente secreta con le feci. Poiché la proteina è resistente alla degradazione, è diventata un marker di scelta per rilevare malattie infiammatorie intestinali come il morbo di Crohn o la colite ulcerosa (che potrebbero richiedere ulteriori interventi chirurgici) e per discriminarle dalla sindrome dell'intestino irritabile (che non necessita di procedure endoscopiche invasive).

CALPROTECTINA SELF TEST® è un test immunologico rapido e conveniente per la rilevazione della calprotectina nelle feci quando la sua concentrazione supera i 50 µg di calprotectina per grammo di feci.

#### Contenuto

La scatola contiene il materiale necessario per eseguire un test:

- **1 busta di alluminio sigillata contenente:**
  - ✓ 1 dispositivo di test;
  - ✓ 1 sacchetto essiccante;
- **1 striscia di carta per la raccolta delle feci;**
- **1 fiala di diluizione del campione contenente 3,5 mL di soluzione di estrazione;**
- **1 Foglietto illustrativo con Istruzioni per l'uso.**

Aprire la busta di protezione solo dopo aver raccolto il campione di feci.

Il sacchetto dell'essiccante deve essere gettato via.



Distributore Autorizzato:

FERRARI 

BIOITALIANA SRL  
Strada Castagnole 20 H  
31100 Treviso



## **STREPT A SELF® Ref. 2605**

### **Test su striscia autodiagnostica per la rilevazione dei batteri dello streptococco $\beta$ -emolitico di gruppo A nelle infezioni alla gola**

#### **CARATTERISTICHE GENERALI**

L'infezione della gola da streptococco  $\beta$ -emolitico di gruppo A (noto anche come Streptococcus pyogenes) è la causa batterica più comune di faringite acuta ed è anche responsabile di alcune infezioni della pelle come l'impetigine e l'erisipela. La maggior parte dei mal di gola sono causati da infezioni virali che si risolvono da sole senza cure antibiotiche, che sarebbero inutili. Mentre le infezioni alla gola da streptococco A a volte possono scomparire in pochi giorni senza trattamento, i medici prescrivono antibiotici per prevenire complicanze correlate che possono essere gravi, come la febbre reumatica o la glomerulonefrite acuta. Il test STREPT A SELF® è un test immunologico specifico per la rilevazione dei batteri dello streptococco di gruppo A nelle infezioni della gola. Aiuta a sapere rapidamente se un mal di gola è causato da uno streptococco A o da altri germi (di solito virus) che non richiedono un trattamento antibiotico.

#### **CONTENUTO**

La scatola contiene il materiale necessario per eseguire un test:

- **1 busta di alluminio sigillata contenente:**
  - ✓ 1 strip test;
  - ✓ 1 sacchetto essiccante.
- **1 tampone sterile;**
- **1 abbassalingua sterile in legno;**
- **1 flacone contagocce di soluzione di estrazione (tappo blu): 1 ml;**
- **1 flacone contagocce di soluzione di estrazione (tappo verde): 1 ml;**
- **1 tubo di estrazione vuoto;**
- **1 postazione schiuma;**
- **1 foglietto illustrativo**

Aprire la busta di protezione solo quando sei pronto per utilizzare il test.  
Il sacchetto essiccante non deve essere utilizzato.



**Distributore Autorizzato:**

**FERRARI hub**

BIOITALIANA SRL  
Strada Castagnole 20 H  
31100 Treviso



## **IRON FAST SELFT TEST® Ref. 2208**

### **Test Autodiagnostico su Dispositivo per la rilevazione della carenza di ferro nel sangue**

#### **CARATTERISTICHE GENERALI**

L'anemia da deplezione di ferro è ampiamente diffusa nei bambini e nelle donne di tutte le età, ma soprattutto nelle donne che hanno ancora il ciclo (almeno il 20% soffre di carenza di ferro). I segni principali come pallore, sensazione di stanchezza, mal di testa, battito cardiaco accelerato o mancanza di respiro durante l'esercizio compaiono gradualmente e possono passare inosservati.

Pertanto è importante determinare se il ferro disponibile è sufficiente per le esigenze del corpo. La carenza di ferro si verifica quando il sangue non contiene abbastanza globuli rossi e quindi bassi livelli di emoglobina, che è una delle principali proteine coinvolte nel trasporto di ossigeno in tutto il corpo. Un componente importante dell'emoglobina è il ferro. La deplezione di ferro, che può verificarsi durante la gravidanza, la crescita, in caso di assunzione insufficiente di ferro, assorbimento inadeguato o perdita di sangue (mestruazioni, sanguinamenti anomali, ulcere... ecc.) hanno enormi effetti sulla salute.

**Attenzione: questo test non è appropriato per pazienti con sospetto o affetto da emocromatosi.**

Iron Fast Self Test® è un test immunodiagnostico rapido per la valutazione della ferritina (una proteina in grado di immagazzinare il ferro nelle cellule) da un campione di sangue intero prelevato dal dito. Pertanto Iron Fast Self Test® potrebbe essere utilizzato per lo screening di potenziali carenze di ferro.



#### **CONTENUTO**

La scatola contiene tutto il materiale necessario per eseguire un test:

- **1 busta di alluminio sigillata contenente:**
  - ✓ 1 dispositivo di test;
  - ✓ 1 pipetta di plastica;
  - ✓ 1 sacchetto essiccante.
- **1 lancetta sterile per prelievo di sangue;**
- **1 flacone contagocce da 1 ml di diluente;**
- **1 foglietto illustrativo con Istruzioni per l'uso.**

Aprire la busta di protezione solo quando sei pronto per utilizzare il test.

Il sacchetto essiccante non deve essere utilizzato.

**Distributore Autorizzato:**

**FERRARI hub**

BIOITALIANA SRL  
Strada Castagnole 20 H  
31100 Treviso



## PSA SELF TEST® Ref. 2215

### Test Autodiagnostico su Dispositivo per la rilevazione dell'antigene prostatico specifico nel sangue

#### CARATTERISTICHE GENERALI

Nell'uomo, l'antigene prostatico (PSA) è secreto dalla prostata. Questa ghiandola, situata nell'addome sotto la vescica, circonda la parte iniziale dell'uretra e svolge un ruolo importante nel seme. Il livello dell'antigene prostatico fornisce informazioni sulla condizione fisiologica della prostata. Pertanto, livelli superiori alla norma possono mostrare patologie della prostata (ipertrofia benigna, prostatite, cancro, ecc.). Il dosaggio del PSA potrebbe essere eseguito almeno una volta all'anno negli uomini di età superiore ai 50 anni o con una storia familiare di problemi alla prostata. In caso di problemi alla prostata, lo screening precoce consente di aumentare notevolmente le possibilità di recupero.

#### CONTENUTO

La scatola contiene tutto il materiale necessario per eseguire un test:

- **1 busta di alluminio sigillata contenente:**
  - ✓ 1 dispositivo di test, 1 pipetta in plastica;
  - ✓ 1 sacchetto essiccante.
- **1 flacone contagocce contenente 1 mL di diluente;**
- **1 lancetta sterile per prelievo di sangue;**
- **1 foglietto illustrativo**

Aprire la busta di protezione solo quando sei pronto per utilizzare il test.  
Il sacchetto essiccante non deve essere utilizzato.



Distributore Autorizzato:

**FERRARI hub**

BIOITALIANA SRL  
Strada Castagnole 20 H  
31100 Treviso



## HELICOBACTER SELF TEST® Ref. 2210

### Test Autodiagnostico su Dispositivo per la rilevazione di anticorpi contro Helicobacter pylori nel sangue

#### CARATTERISTICHE GENERALI

La presenza di ceppi altamente patogeni di Helicobacter pylori (HP) che colonizzano la superficie epiteliale dello stomaco o dell'intestino può indurre gastrite cronica che può portare a ulcera e/o cancro. Attualmente, il 90% dei pazienti che soffrono di ulcere gastriche sono infettati da batteri HP.

La rilevazione degli anticorpi circolanti diretti contro i batteri è il modo più efficiente per diagnosticare la sua presenza poiché gli anticorpi sono prodotti dal sistema immunitario durante il processo di infezione. Un risultato positivo può essere ottenuto per i pazienti precedentemente infettati dai batteri HP.

HELICOBACTER SELF TEST® è un test immunologico rapido altamente specifico e facile da usare per la rilevazione di anticorpi anti-HP con una puntura del dito di un campione di sangue.



#### CONTENUTO

La scatola contiene tutto il materiale necessario per eseguire un test:

- **1 busta di alluminio sigillata contenente:**
  - ✓ 1 dispositivo di test;
  - ✓ 1 pipetta di plastica;
  - ✓ 1 sacchetto essiccante;
- **1 flacone contagocce contenente 1 ml di diluente;**
- **1 lancetta sterile per prelievo di sangue;**
- **1 foglietto illustrativo.**

Aprire la busta protettiva solo quando si è pronti per eseguire il test.  
Il sacchetto essiccante non deve essere utilizzato.

Distributore Autorizzato:

FERRARI hub

BIOITALIANA SRL  
Strada Castagnole 20 H  
31100 Treviso



## TIROIDE SELF TEST® Ref. 2219

### Test Autodiagnostico su Dispositivo per il rilevamento di ipotiroidismo.

#### CARATTERISTICHE GENERALI

I disturbi della tiroide sono una delle condizioni mediche più diffuse al mondo, in particolare per le donne, con un tasso crescente di popolazione che soffre di tiroide attiva (ipotiroidismo). I sintomi dell'ipotiroidismo includono sensazione di stanchezza e letargia, aumento di peso, pelle secca e capelli fragili, smemoratezza e talvolta depressione, sensazione di freddo e persistente stitichezza e irregolarità mestruali nelle donne. L'ormone stimolante la tiroide (TSH), secreto dall'ipofisi, regola e controlla l'attività della ghiandola tiroidea. Pertanto, un livello elevato di TSH indica una tiroide ipoattiva e questo è il principio su cui si basa TIROIDE SELF TEST® per l'individuazione della condizione di ipotiroidismo.

**Attenzione: TIROIDE SELF TEST® non deve essere eseguito in caso di trattamento medico ormonale della tiroide.**

TIROIDE SELF TEST® è un test immunodiagnostico rapido per la rilevazione di livelli elevati di TSH e quindi per lo screening dell'ipotiroidismo da un campione di sangue prelevato dal dito



#### CONTENUTO

La scatola contiene il materiale necessario per eseguire un test:

- **1 busta di alluminio sigillata contenente:**
  - ✓ 1 dispositivo di test;
  - ✓ 1 pipetta di plastica;
  - ✓ 1 sacchetto essiccante;
- **1 lancetta sterile per prelievo di sangue;**
- **1 flacone contagocce contenente 1 mL di diluente;**
- **1 foglietto illustrativo.**

Aprire la busta protettiva solo quando si è pronti per eseguire il test.

Il sacchetto essiccante non deve essere utilizzato.

Distributore Autorizzato:

FERRARI 

BIOITALIANA SRL  
Strada Castagnole 20 H  
31100 Treviso



## **CANNABIS SELF TEST® Ref. 1222**

### **Test rapido per la rilevazione dei cannabinoidi nelle urine**

#### **CARATTERISTICHE GENERALI**

La marijuana è un agente allucinogeno derivato dalla parte fiorita della pianta di canapa (Cannabis sativa). Composti chimici come il tetraidrocannabinolo (THC) si trovano nelle urine dopo l'ingestione di marijuana. Il consumo di droghe può indurre disturbi del sistema nervoso centrale che alterano la percezione sensoriale, inducendo perdita di coordinazione e danneggiamento della memoria a breve termine.

Altri effetti segnalati dai consumatori sono convulsioni paranoiche, ansia, depressione, confusione, allucinazioni e aumento della frequenza cardiaca.

**Il test rapido CANNABIS SELF TEST® rileva i sottoprodotti del tetraidrocannabinolo nelle urine entro 5 minuti e consente la verifica prima di iniziare qualsiasi attività che richieda concentrazione (guida, lavoro intellettuale...)**

#### **CONTENUTO**

La scatola contiene il materiale necessario per eseguire un test:

- **1 busta di alluminio sigillata contenente:**

- ✓ 1 dispositivo di test;
- ✓ 1 pipetta di plastica usa e getta;
- ✓ 1 sacchetto essiccante;

- **1 foglietto illustrativo.**

Aprire la busta protettiva solo quando si è pronti per eseguire il test.

Il sacchetto essiccante non deve essere utilizzato.



**Distributore Autorizzato:**

**FERRARI hub**

BIOITALIANA SRL  
Strada Castagnole 20 H  
31100 Treviso



## COCAINA SELF TEST® Ref. 1215

### Test Autodiagnostico su Dispositivo per il rilevamento cocaina nelle urine.

#### CARATTERISTICHE GENERALI

Derivata dalle foglie della pianta di coca, la cocaina è un potente stimolante del sistema nervoso centrale (SNC) e un anestetico locale. Tra gli effetti psicologici indotti dall'uso di cocaina ci sono euforia, fiducia e senso di maggiore energia, accompagnati da aumento della frequenza cardiaca, dilatazione delle pupille, febbre, tremori e sudorazione. La cocaina viene escreta nelle urine principalmente come benzoilecgonina in un breve periodo di tempo. La benzoilecgonina ha un'emivita biologica da 5 a 8 ore, che è molto più lunga di quella della cocaina (da 0,5 a 1,5 ore) e può essere generalmente rilevata da 24 a 60 ore dopo l'uso.

Il COCAINA SELF TEST® si basa sul principio delle reazioni immunochimiche altamente specifiche di antigeni e anticorpi utilizzati per l'analisi di composti specifici nei fluidi biologici.

**Il test rapido COCAINA SELF TEST® Cocaina rileva i composti della cocaina (benzoilecgonina) nelle urine entro 5 minuti e consente la verifica prima di iniziare qualsiasi attività che richieda concentrazione (guida, lavoro intellettuale...).**

#### CONTENUTO

La scatola contiene il materiale necessario per eseguire un test:

- **1 busta di alluminio sigillata contenente:**

- ✓ 1 dispositivo di test;
- ✓ 1 pipetta di plastica usa e getta;
- ✓ 1 sacchetto essiccante.

- **1 foglietto illustrativo.**

Aprire la busta protettiva solo quando si è pronti per eseguire il test.

Il sacchetto essiccante non deve essere utilizzato.



Distributore Autorizzato:

FERRARI hub

BIOITALIANA SRL  
Strada Castagnole 20 H  
31100 Treviso



Per maggiori informazioni contattaci:

**BIOITALIANA S.R.L.**

Strada Castagnole 20 H  
31100 Treviso

Tel.: +39 3272230093

[info@farmastoregroup.it](mailto:info@farmastoregroup.it)

Distributore autorizzato:



Riferimento Commerciale : sig. Alessandro Pasquale