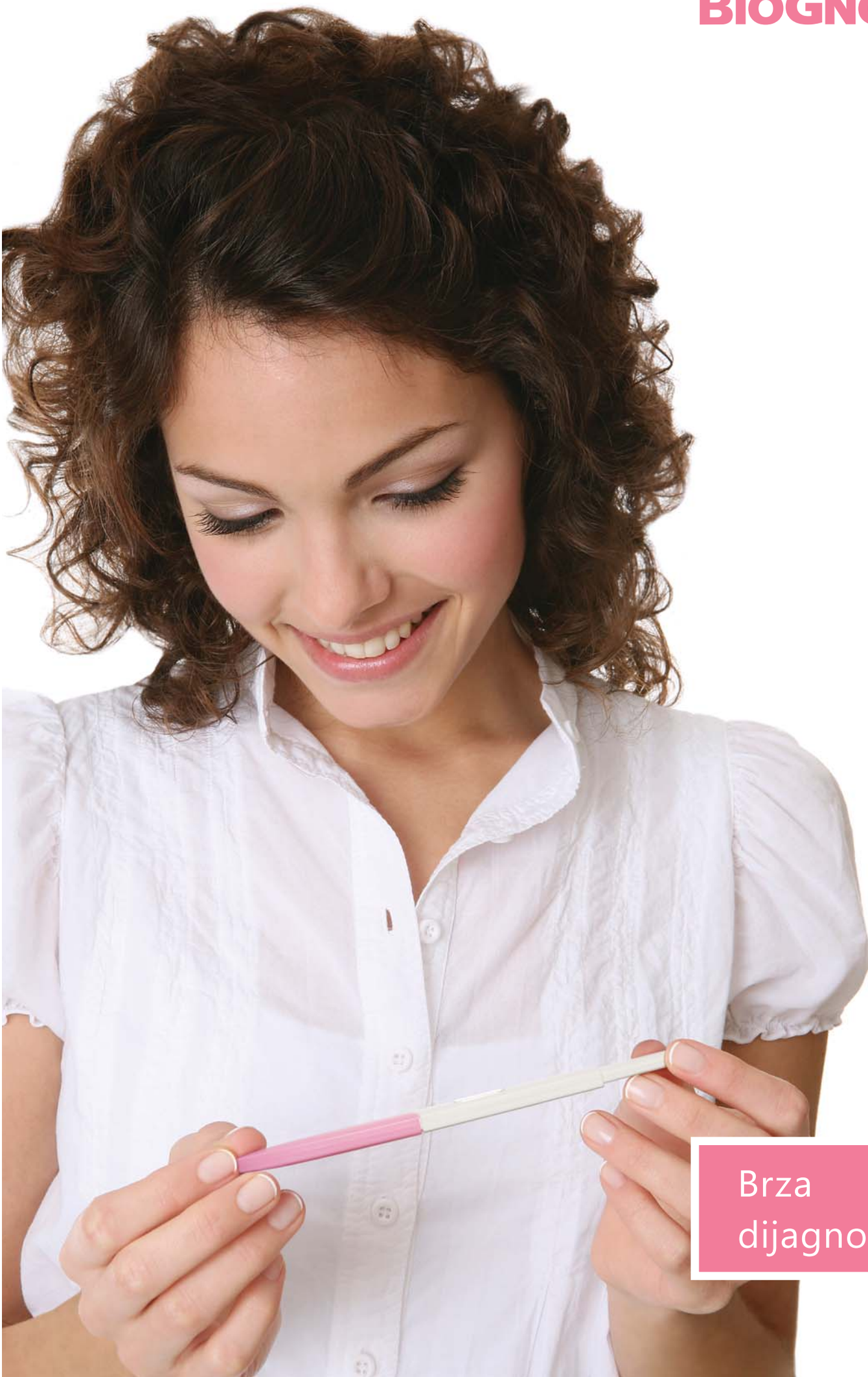


BIOGNOST®



Brza
dijagnostika

BioGnost ljekarnički program sastoji se od brzih imunokromatografskih (lateral flow) testova iz vlastite proizvodnje za otkrivanje trudnoće i razdoblja najveće plodnosti, brzih testova za otkrivanje metabolita jedne ili više vrsta droga, te testova za brzo određivanje biokemijskih parametara u urinu. Testovi su u obliku traka, pločica i panela te su izuzetno jednostavni za upotrebu i ne zahtijevaju dodatne uređaje za analizu rezultata. Praktična pojedinačna pakovanja namijenjena su prodaji u ljekarnama i specijaliziranim trgovinama.

Posebno bismo istaknuli novi program kontrole dijabetesa koji uključuje VivaChek™ glukometre sa pripadajućom dodatnom opremom (VivaChek™ trake i GlukoGnost univerzalne lancete). Proizvodi se nalaze na HZZO-ovom popisu ortopedskih i drugih pomagala.

Sadržaj

Program brzih testova za kućnu primjenu	4
GraviGnost testovi za rano otkrivanje trudnoće	4
OvuGnost testovi za određivanje razdoblja najveće plodnosti	5
AbuGnost testovi za otkrivanje metabolita jedne vrste droge	6
DOA MultiGnost test paneli za otkrivanje metabolita više vrsta droga	7
Program za liječnike	8
Brzi testovi za otkrivanje infektivnih bolesti	8
Brzi testovi za kontrolu urina	9
UriGnost test trake za brzo određivanje biokemijskih parametara u urinu	9
Program kontrole dijabetesa	10
VivaChek™Ino proizvodi na HZZO popisu ortopedskih i drugih pomagala	10
VivaChek™Ino Smart	11
Ostala pomagala za kontrolu dijabetesa	12
Akcijska pakiranja	13
VivaChek™ Fad	14
VivaChek™ Fad Smart glukometar	15
Ostali proizvodi	16
WIWE	16
Savvy	17
Transportne posude i kapaljka	18

GraviGnost testovi za rano otkrivanje trudnoće

GraviGnost ULTRA test štapić

Visko osjetljiv test štapić za rano otkrivanje trudnoće

Test je dvostruko osjetljiviji od uobičajenih testova za otkrivanje trudnoće i u jednom mililitru urina može otkriti prisutnost hCG hormona pri koncentraciji od samo 10 milijedinica. Moguće je direktno testiranje, bez uranjanja testa u posudu s urinom. Rezultati se očitavaju već nakon 3 minute, a mogu biti vidljivi i unutar 1 minute.

1 kom GRU001

GraviGnost test štapić

Test štapić za rano otkrivanje trudnoće

Test je visoko osjetljiv i u jednom mililitru urina može otkriti prisutnost hCG hormona pri koncentraciji od samo 25 milijedinica. Moguće je direktno testiranje, bez uranjanja testa u posudu s urinom. Rezultati se očitavaju već nakon 3 minute, a mogu biti vidljivi i unutar 1 minute.

1 kom GR001

GraviGnost MINI test traka

Test traka za rano otkrivanje trudnoće

Test je visoko osjetljiv i u jednom mililitru urina može otkriti prisutnost hCG hormona pri koncentraciji od samo 25 milijedinica. Cjenovno najpristupačniji BioGnostov test za otkrivanje trudnoće. Rezultati se očitavaju već nakon 3 minute, a mogu biti vidljivi i unutar 1 minute.

1 kom GRM001

GraviGnost MIDI test pločica

Test pločica za rano otkrivanje trudnoće

Test je visoko osjetljiv i u jednom mililitru urina može otkriti prisutnost hCG hormona pri koncentraciji od samo 25 milijedinica. Rezultati se očitavaju već nakon 3 minute, a mogu biti vidljivi i unutar 1 minute.

1 kom GRD001

GraviGnost DUO test trake

Dvije GraviGnost MINI test trake za rano otkrivanje trudnoće

Test je visoko osjetljiv i u jednom mililitru urina može otkriti prisutnost hCG hormona pri koncentraciji od samo 25 milijedinica. Pruža još veću pouzdanost zbog mogućnosti kontrole samotestiranja. Rezultati se očitavaju već nakon 3 minute, a mogu biti vidljivi i unutar 1 minute.

2 kom GRD002



OvuGnost testovi za određivanje razdoblja najveće plodnosti

OvuGnost PREMIUM test štapić i OvuGnost 5 test trake

Za određivanje razdoblja najveće plodnosti

Pomoću OvuGnost PREMIUM test štapića i OvuGnost 5 test trake moguće je predvidjeti vrijeme ovulacije, odnosno vrijeme u kojem je oplodnja jajne stanice najvjerojatnija. OvuGnost PREMIUM test štapić i OvuGnost 5 test trake otkrivaju povišenu razinu luteinizirajućeg hormona u urinu, čime ukazuje da će do ovulacije najvjerojatnije doći u sljedećih 24-48 sati. Povišena razina luteinizirajućeg hormona uglavnom se javlja sredinom menstrualnog ciklusa. Porast razine luteinizirajućeg hormona i ovulacija ne moraju nastupiti u svakom ciklusu.

Za uspješnu oplodnju prirodnim putem ili nekom od tehnika potpomognute oplodnje, dobro je znati kada će u menstrualnom ciklusu nastupiti plodno razdoblje. Procesu ovulacije (tijekom kojeg dolazi do oslobađanja jajne stanice iz jajnika), prethodi razdoblje od 6 plodnih dana koje završava na dan ovulacije. Jajna stanica je nakon ovulacije sposobna za oplodnju tijekom svega 8-12 sati i zbog toga je od presudnog značaja poznavati period u kojem je moguća oplodnja na prirodan način.

OvuGnost PREMIUM test štapić

Test štapić za određivanje razdoblja najveće plodnosti

Test otkriva povišenu razinu luteinizirajućeg hormona (LH) u urinu, čime ukazuje da će do ovulacije najvjerojatnije doći u sljedećih 24 - 48 sati. Nema potrebe za uzimanjem uzorka urina. Rezultati se očitavaju već nakon 5 minuta.

1 kom

OVU001

OvuGnost 5 test trake

Pet test traka za određivanje razdoblja najveće plodnosti

Test otkriva povišenu razinu luteinizirajućeg hormona (LH) u urinu, čime ukazuje da će do ovulacije najvjerojatnije doći u sljedećih 24 - 48 sati. Proizvod je praktičnog pakiranja, dostatnog za razdoblje jednog menstrualnog ciklusa. Rezultati se očitavaju već nakon 5 minuta.

1 kom

OVU005

OvuGnost® test trake - veliko pakiranje

20 test traka za određivanje razdoblja najveće plodnosti

Test otkriva povišenu razinu luteinizirajućeg hormona (LH) u urinu, čime ukazuje da će do ovulacije najvjerojatnije doći u sljedećih 24 - 48 sati. Rezultati se očitavaju već nakon 5 minuta.

20 kom

OVU020



AbuGnost testovi za otkrivanje metabolita jedne vrste droge

AbuGnost AMP test pločica

Test pločica za otkrivanje amfetamina u urinu

Za otkrivanje amfetamina pri koncentraciji od 1000 ng/ml, amfetamin sulfata pri koncentraciji od 3000 ng/ml i MDA ecstasyja (amfetaminski ecstasy) pri koncentraciji od 2000 ng/ml. Rezultati se očitavaju već nakon 5 minuta.

1 kom AMP001

AbuGnost BAR test pločica

Test pločica za otkrivanje barbiturata u urinu

Za otkrivanje barbiturata (Luminal, Phemiton, Sekobarbital) pri koncentraciji od 300 ng/ml. Rezultati se očitavaju već nakon 5 minuta.

1 kom BAR001

AbuGnost BZO test pločica

Test pločica za otkrivanje benzodiazepina u urinu

Za otkrivanje razgradnih produkata tableta benzodiazepina (Praxiten, Oksazepam, Apaurin, Rohypnol - „roofies“, Normabel, Lexaurin, Xanax) pri koncentraciji od 300 ng/ml. Rezultati se očitavaju već nakon 5 minuta.

1 kom BZO001

AbuGnost COC test pločica

Test pločica za otkrivanje kokaina u urinu

Za otkrivanje glavnih metabolita i sastojaka kokaina (benzoilekgonin, kokain HCl i ekgonin HCl) pri koncentraciji od 300 - 1000 ng/ml. Rezultati se očitavaju već nakon 5 minuta.

1 kom COC001

AbuGnost MDMA test pločica

Test pločica za otkrivanje ecstasy-a u urinu

Za otkrivanje MDMA ecstasyja pri koncentraciji od 500 ng/ml, MDEA ecstasy-a pri koncentraciji od 300 ng/ml i MDA ecstasyja (amfetaminski ecstasyja) pri koncentraciji od 3000 ng/ml. Rezultati se očitavaju već nakon 5 minuta.

1 kom MDMA001

AbuGnost MET test pločica

Test pločica za otkrivanje metamfetamina u urinu

Za otkrivanje metamfetamina pri koncentraciji od 1000 ng/ml i MDMA ecstasyja pri koncentraciji od 2000 ng/ml. Rezultati se očitavaju već nakon 5 minuta.

1 kom MET001

AbuGnost MTD test pločica

Test pločica za otkrivanje metadona u urinu

Za otkrivanje metadona (Heptanona, supstitucijske terapije) pri koncentraciji od 300 ng/ml. Rezultati se očitavaju već nakon 5 minuta.

1 kom MTD001

AbuGnost MOP test pločica

Test pločica za otkrivanje heroina u urinu

Za otkrivanje konzumacije opijata poput heroina, morfina i kodeina prisutnih u uzorku urina pri koncentraciji od najmanje 300 ng/ml. Rezultati se očitavaju već nakon 5 minuta.

1 kom MOP001

AbuGnost PCP test pločica

Test pločica za otkrivanje fenciklidina u urinu

Za otkrivanje fenciklidina (PCP, anđeoske prašine) pri koncentraciji od samo 25 ng/ml. Rezultati se očitavaju već nakon 5 minuta.

1 kom PCP001

AbuGnost THC test pločica

Test pločica za otkrivanje marihuane u urinu

Za otkrivanje sastojaka marihuane i hašiša (tetrahidrokanabinola - THC) prisutnih u uzorku urina pri koncentraciji od najmanje 50 ng/ml. Rezultati se očitavaju već nakon 5 minuta.

1 kom THC001



DOA MultiGnost test paneli za otkrivanje metabolita više vrsta droga

DOA MultiGnost test paneli

Test paneli za otkrivanje 3, 5 i 10 vrsta droga

DOA MultiGnost panel pločice brzi su imunokromatografski testovi za istovremeno kvalitativno otkrivanje više vrsta opojnih droga i njihovih metabolita u mokraći. Ovisno o verziji, test je specifičan za 3, 5 ili 10 vrsta droga kao što su: amfetamin (AMP), metamfetamin (MET), ecstasy (MDMA), kokain i crack (COC), marihuana i hašiš (THC), barbiturati (BAR), benzodiazepini (BZO), opijati (heroin, morfin i kodein) (MOP) i (OPI) te metadon (MTD). Test daje brze rezultate koji se mogu u slučaju potrebe potvrditi metodom plinske kromatografije s masenom spektrometrijom (GC/MS).

DOA MultiGnost test paneli sadrže test trake za brzo otkrivanje sastojaka ilegalnih droga u mokraći. Pakiranje sadrži jedan test panel za jednokratnu upotrebu jednostavan za upotrebu i nije potrebno koristiti dodatnu opremu. Test panelom se istovremeno, u roku od 5 minuta, može otkriti većina droga koje se najčešće konzumiraju na ovom podneblju.

DOA MultiGnost 3 test panel

Test panel za otkrivanje 3 vrste droge u urinu

Za otkrivanje 3 različite vrste droge (THC - marihuana, MOP - heroin, AMP - amfetamin). Rezultati se očitavaju već nakon 5 minuta.

1 kom DOA003

DOA MultiGnost 5 test panel

Test panel za otkrivanje 5 vrste droge u urinu

Za otkrivanje 5 različitih vrsta droga (THC - marihuana, MOP - heroin, AMP - amfetamin, COC - kokain, MDMA - ecstasy). Rezultati se očitavaju već nakon 5 minuta.

1 kom DOA005

DOA MultiGnost 10 test panel

Test panel za otkrivanje 10 vrste droge u urinu

Za otkrivanje 10 različitih vrsta droga (THC - marihuana, MOP - heroin, AMP - amfetamin, COC - kokain, MDMA - ecstasy, BZO - benzodiazepin, MET - metamfetamin, BAR - barbiturati, OPI - opijati, MTD - metadon). Rezultati se očitavaju već nakon 5 minuta.

1 kom DOA010



Brzi testovi za otkrivanje infektivnih bolesti

StreptoGnost A test pločica

Test pločica za brzo otkrivanje streptokoka grupe a u uzorcima iz brisa ždrijela

StreptoGnost A test pločica je brzi imunokromatografski test za kvalitativno otkrivanje antigena streptokoka grupe A iz brisa ždrijela.

1x20 STRO20

Rota-AdenoGnost traka (blister)

20 test traka u blister pakovanju za brzo otkrivanje rotavirusa i/ili adenovirusa u stolici

Rota-AdenoGnost test traka u blister pakovanju je brzi imunokromatografski test za kvalitativno otkrivanje rotavirusa i/ili adenovirusa u uzorcima stolice.

1x20 ROAD020B

Norovirus test pločica

Test pločice za brzo otkrivanje norovirusa u stolici

Norovirus test pločica je brzi imunokromatografski test za kvalitativno otkrivanje antigena norovirusa genogrupa GI i GII u uzorcima stolice.

1x20 NORO020

InfluGnost A+B traka (blister)

Test traka u blister pakovanju za brzo otkrivanje influence tipa A i tipa B u uzorcima brisa nosa, nazalnih ispiraka i aspirata

Test traka u blister pakovanju je brzi imunokromatografski test za kvalitativno otkrivanje antigena influence tipa A i tipa B. Služi za otkrivanje influence u uzorcima iz brisa nosa ili iz nazalnih ispiraka i aspirata.

1x20 INAB020B



UriGnost test trake za brzo određivanje biokemijskih parametara u urinu

UriGnost 2NL test trake

Test trake za kontrolu nitrita i leukocita u urinu

Primjenom ovih test traka omogućuje se brza kontrola eventualne prisutnosti infekcije. Test otkriva natrijev nitrit već u koncentracijama od 0,002 - 0,005 mmol/L i leukocite u koncentracijama od 10 - 25 leukocita / μ L. Rezultati se očitavaju nakon 60 sekundi za nitrite i nakon 120 sekundi za leukocite.

1x100 URI 2NL

UriGnost 3GKP test trake

Test trake za kontrolu glukoze, ketona i proteina u urinu

Test otkriva glukozu u koncentracijama od 2,5 - 5 mmol/L, acetocetenu kiselinu u koncentracijama od 0,25 - 0,5 mmol/L i albumin u koncentracijama od 0,075 - 0,2 g/L. Rezultati se očitavaju već nakon 30 sekundi za glukozu, nakon 40 sekundi za ketone i nakon 60 sekundi za proteine.

1x100 URI 3GKP

UriGnost 2GK test trake

Test trake za kontrolu glukoze i ketona u urinu

HZZO šifra pomagala: **032412080603**

Primjenom ovih test traka omogućuje se brza i česta kontrola provedbe hipoglikemičke terapije. Raspon mjerenja kreće se u intervalu od 0 - 110 mmol/L za glukozu i od 0 - 16 mmol/L za ketone. Rezultati se očitavaju već nakon 30 sekundi za glukozu i nakon 40 sekundi za ketone.

1x50 URI 2GK

UriGnost 10 test trake

Test trake za kontrolu 10 biokemijskih parametara u urinu

Test otkriva glukozu (GLU), bilirubin (BIL), ketone (KET), specifičnu težinu (SG), krv/hemoglobin (BLO), kiselost/lužnatost (pH), proteine (PRO), urobilinogen (URO), nitrite (NIT) i leukocite (LEU). Raspon vremena očitavanja rezultata kreće se od 30 - 120 sekundi.

1x100 URI 010

UriGnost 11 test trake

Test trake za kontrolu 11 biokemijskih parametara u urinu

Test otkriva askorbinsku kiselinu (ASC), glukozu (GLU), bilirubin (BIL), ketone (KET), specifičnu težinu (SG), krv/hemoglobin (BLO), kiselost/lužnatost (pH), proteine (PRO), urobilinogen (URO), nitrite (NIT) i leukocite (LEU). Raspon vremena očitavanja rezultata kreće se od 30 - 120 sekundi.

1x100 URI 011



VivaChek proizvodi na HZZO popisu ortopedskih i drugih pomagala

VivaChek™ Ino test trake i VivaChek™ Ino glukometar

Za samotestiranje i profesionalnu upotrebu u svrhu kontrole dijabetesa

Test trake VivaChek™ Ino i glukometar VivaChek™ Ino namijenjeni su samotestiranju i profesionalnoj upotrebi u svrhu kontrole dijabetesa. Sustav VivaChek™ Ino predstavlja pomagala nove tehnologije - uređaj automatski izbacuje test trake i ne zahtijeva kodiranje. Omogućuje testiranje uzoraka krvi s rasponom razine hematokrita 20-70% uzoraka krvi zdravih ljudi, anemičara, trudnica i novorođenčadi. Uređaj prikazuje precizne rezultate nakon 5 sekundi, dok je za testiranje potrebno 0,5 µL krvi. Test trake VivaChek™ Ino opremljene su s 8 elektroda čime se postiže visoka razina preciznosti. Sustav VivaChek™ Ino prilikom mjerenja razine glukoze u krvi kontrolira vrijednost ketona te istovremeno automatski upozorava na povišenu razinu.

Test trake VivaChek™ Ino i glukometar VivaChek™ Ino u skladu su s najnovijom normom **EN ISO 15197:2015**.

VivaChek™ Ino test trake

Trake za mjerenje glukoze u krvi

HZZO šifra pomagala: **032412080731**

CEZIH šifra pomagala: **0324120807087**

1x50

VGS01-011

VivaChek™ Ino glukometar

Uređaj za brzo očitavanje količine glukoze u krvi

HZZO šifra pomagala: **032412080532**

CEZIH šifra pomagala: **0324120805187**

1 kom

VGM01-011

Značajke VivaCheck Ino glukometra

Raspon mjerenja	0,6-33,3 mmol/L	Raspon hematokrita	20-70%
Rezultat kalibracije	Ekvivalent plazmi	Podatkovni ulaz	Micro USB
Uzorak	Svježa kapilarna puna krv	Veličina zaslona	31 mm x 37 mm
Obujam uzorka	Oko 0,5 µL	Masa	Oko 47 g (s baterijom)
Enzimi	Glukoza oksidaza	Radna temperatura	5-45°C
Vrijeme testiranja	Oko 5 sekundi	Dimenzije	82,5 mm x 52 mm x 18,2 mm
Baterije	Dvije (2) baterije CR 2032 od 3V	Raspon radne relativne vlage	10-90% (nekondenzirajuća vlaga)
Memorija	Do 900 rezultata s datumom i vremenom	Automatsko isključivanje	Nakon 2 minute neaktivnosti

na doznaku



HZZO šifra pomagala

032412080532

CEZIH šifra pomagala

0324120805187



HZZO šifra pomagala

032412080731

CEZIH šifra pomagala

0324120807087

VivaChek™ Ino Smart glukometar

Za samotestiranje i profesionalnu upotrebu u svrhu kontrole dijabetesa

Glukometar VivaChek™ Ino Smart namijenjen je samotestiranju i profesionalnoj upotrebi u svrhu kontrole dijabetesa. Sustav VivaChek™ Ino Smart predstavlja pomagala nove tehnologije - uređaj automatski izbacuje test trake i ne zahtijeva kodiranje. Omogućuje testiranje uzoraka krvi s rasponom razine hematokrita 20-70% te uzoraka krvi zdravih ljudi, anemičara, trudnica i novorođenčadi. Uređaj prikazuje precizne rezultate nakon 5 sekundi, dok je za testiranje potrebno 0,5 µL krvi. Glukometar VivaChek™ Ino Smart koristi test trake VivaChek™ Ino opremljene s 8 elektroda čime se postiže visoka razina preciznosti.

Glukometar je opremljen punjivom baterijom kapaciteta 250 mAh, kao i bluetooth modulom za brzo povezivanje sa smartphone uređajima (Android i iPhone) koji omogućuju praćenje i kontrolu rezultata pomoću aplikacije Glucowell™ Diabetes Management (dostupna na Google Play i Apple Storeu).

Test trake VivaChek™ Ino i glukometar VivaChek™ Ino Smart u skladu su s najnovijom normom **EN ISO 15197:2015**.

VivaChek™ Ino Smart glukometar

Uređaj za brzo očitavanje količine glukoze u krvi

1 kom

VGM04-041

Značajke VivaChek Ino Smart glukometra

Raspon mjerenja	0,6-33,3 mmol/L	Trajanje baterije	150 testiranja kada je baterija napunjena
Rezultat kalibracije	Ekvivalent plazmi	Raspon hematokrita	20-70%
Uzorak	Svježa kapilarna puna krv	Podatkovni ulaz	Bluetooth , Micro USB
Obujam uzorka	Oko 0,5 µL	Radna temperatura	5-45°C
Vrijeme testiranja	Oko 5 sekundi	Bluetooth inačica	Bluetooth 4.1
Izvor napajanja	Punjiva baterija kapaciteta 250 mAh	Raspon radne relativne vlage	10-90% (nekondenzirajuća vlaga)
Memorija	Do 500 rezultata s datumom i vremenom	Automatsko isključivanje	Nakon 2 minute neaktivnosti



Ostala pomagala za kontrolu dijabetesa

GlukoGnost® univerzalne lancete

Sterilne univerzalne lancete za jednokratnu upotrebu za vađenje krvi iz jagodice prsta

GlukoGnost® univerzalne lancete su ultra tanke 28 G igle za jednostavno i gotovo bezbolno uzimanje krvi. Lancete su namijenjene svim korisnicima kada je potrebno dobiti uzorak kapilarne krvi za samokontrolu u kućnom testiranju, kao i za profesionalnu primjenu. Lancete omogućuju bezbolan ubod, a zbog izuzetno tankog vrha, mjesto uboda je neprimjetno. Najpogodnije mjesto za dobivanje kapilarne krvi je jagodica prsta, jer je dobro prokrvljena i manje osjetljiva na bol. Lancete se mogu upotrebljavati s ili bez lancetara. Popis lancetara s kojima se mogu koristiti GlukoGnost® univerzalne lancete otisnut je na kutiji.



HZZO šifra pomagala

032112080811

CEZIH šifra pomagala

0321120808013

na doznaku

GlukoGnost® univerzalne lancete

1x200 (2x100)

LAN200

Pojedinačne VivaChek™ Ino test trake

Trake za mjerenje glukoze u krvi

VivaChek™ Ino test trake individualno pakiranje sadrži 25 individualno pakiranih test traka koje su namijenjene upotrebi s VivaChek™ Ino i Ino Smart glukometrom i zajedno čine sustav kvantitativnog mjerenja koncentracije glukoze u svježem uzorku kapilarne krvi. VivaChek™ Ino test traka temelji se na elektokemijskoj reakciji glukoze i reagensa na elektrodi test trake. Test trake VivaChek™ Ino opremljene su s 8 elektroda čime se postiže visoka razina preciznosti.

Test trake VivaChek™ Ino i glukometar VivaChek™ Ino u skladu su s najnovijom normom **EN ISO 15197:2015**.

VivaChek™ Ino test trake pojedinačno pakirane

1x25

VGS01-016

ново u ponudi



Za pacijente s doznakom na

*** 90 test traka + 10 test traka gratis**

*** 180 traka + 20 test traka gratis**



kataloški broj:
VGS01-011/90

VivaChek™ Ino test trake

Pakiranje od dvije kutije od 50 VivaChek™ Ino test traka za određivanje razine glukoze u krvi što **bez troška za HZZO ili pacijenta**, najbliže odgovara propisanoj doznaci od 90 komada, odnosno 2 pakiranja za doznaku od 180 komada.

Za pacijente s doznakom na

*** 50 test traka + 25 test traka gratis**



kataloški broj:
VGS01-011/75

VivaChek™ Ino test trake

Pakiranje od 75 VivaChek™ Ino test traka za određivanje razine glukoze u krvi s obzirom na broj, omogućava kvalitetniju kontrolu razine glukoze u krvi **bez dodatnog troška za HZZO ili pacijenta** te samim time smanjuje trošak liječenja komplikacija izazvanih dijabetesom.

HZZO šifra pomagala: **032412080731**

CEZIH šifra pomagala: **0324120807087**

VivaChek™ Fad

VivaChek™ Fad test trake i VivaChek™ Fad glukometar

Za samotestiranje i profesionalnu upotrebu u svrhu kontrole dijabetesa

Test trake VivaChek™ Fad i glukometar VivaChek™ Fad namijenjeni su samotestiranju i profesionalnoj upotrebi u svrhu kontrole dijabetesa. Sustav VivaChek™ Fad predstavlja pomagala nove tehnologije - uređaj automatski izbacuje test trake i ne zahtijeva kodiranje. Omogućuje testiranje uzoraka kapilarne, venske i arterijske krvi s rasponom razine hematokrita 0-70% uzoraka krvi zdravih ljudi, anemičara, trudnica i novorođenčadi. Uređaj prikazuje precizne rezultate nakon 5 sekundi, dok je za testiranje potrebno 0,5 µL krvi. Test trake VivaChek™ Fad opremljene su s 8 elektroda čime se postiže visoka razina preciznosti.

Test trake VivaChek™ Fad i glukometar VivaChek™ Fad u skladu su s najnovijom normom **EN ISO 15197:2015**.

VivaChek™ Fad test trake

Trake za mjerenje glukoze u krvi

1x50

VGS02-031

VivaChek™ Fad glukometar

Uređaj za brzo očitavanje količine glukoze u krvi

1 kom

VGM03-031

Značajke VivaChek Fad glukometra

Raspon mjerenja	0,6-33,3 mmol/L	Trajanje baterije	Preko 1000 testiranja
Rezultat kalibracije	Ekvivalent plazmi	Raspon hematokrita	0-70%
Uzorak	Svježa kapilarna, venska, arterijska krv	Podatkovni ulaz	Micro USB
Obujam uzorka	Oko 0,5 µL	Radna temperatura	5-45°C
Vrijeme testiranja	Oko 5 sekundi	Masa	Oko 47 g (s baterijom)
Izvor napajanja	Dvije (2) baterije CR 2032 od 3V	Raspon radne relativne vlage	10-90% (nekondenzirajuća vlaga)
Memorija	Do 900 rezultata s datumom i vremenom	Automatsko isključivanje	Nakon 2 minute neaktivnosti



VivaChek™ Fad Smart glukometar

Za samotestiranje i profesionalnu upotrebu u svrhu kontrole dijabetesa

Test trake VivaChek™ FAD i glukometar VivaChek™ FAD Smart namijenjeni su samotestiranju i profesionalnoj upotrebi u svrhu kontrole dijabetesa. Sustav VivaChek™ FAD Smart predstavlja pomagala nove tehnologije-mogućnost prijenosa podataka na računalo, ne zahtijeva kodiranje, detektira nedovoljnu količinu uzorka krvi, bez interferencija na vitamin C, maltozu, galaktozu, paracetamol, kisik, bilirubin, mokraćnu kiselinu. Omogućuje testiranje uzoraka kapilarne, venske i arterijske krvi s rasponom razine hematokrita 0-70% uzoraka krvi zdravih ljudi, anemičara, trudnica i novorođenčadi. Uređaj prikazuje precizne rezultate nakon 5 sekundi, dok je za testiranje potrebno 0,5 µL krvi. Test trake VivaChek™ Fad opremljene su s 8 elektroda čime se postiže visoka razina preciznosti.

Test trake VivaChek™ FAD i glukometar VivaChek™ FAD Smart u skladu su s najnovijom normom **EN ISO 15197:2015**.

VivaChek™ Fad Smart glukometar

Uređaj za brzo očitavanje količine glukoze u krvi

1 kom

VGM07-121

Značajke VivaChek Fad Smart glukometra

Raspon mjerenja	0,6-33,3 mmol/L	Obujam uzorka	Oko 0,5 µL
Rezultat kalibracije	Ekvivalent plazmi	Radna temperatura	5-45°C
Raspon hematokrita	0-70%	Vrijeme testiranja	Oko 5 sekundi
Uzorak	Svježa kapilarna, venska, arterijska i neonatalna krv	Izvor napajanja	Punjiva baterija kapaciteta 250 mAh
Enzim	Glukoza dehidrogenaza GDH FAD	Raspon radne relativne vlage	10-90% (nekondenzirajuća vlaga)
Podatkovni ulaz	Bluetooth, Micro USB	Memorija	Do 500 rezultata s datumom i vremenom



WIWE

WIWE

Kardiološki dijagnostički uređaj

Kardiološki dijagnostički uređaj WIWE je jednokanalni EKG uređaj koji zapisuje krivulju EKG-a i s pomoću odgovarajuće mobilne aplikacije također procjenjuje mjerenje i prikazuje rezultate korisniku. Pruža podatke o prosječnom srčanom ritmu, odstupanju krivulje EKG-a od normalnih parametara i također prikazuje razinu kisika u krvi. Može uočiti varijabilnost srčanog ritma, izračunati mogući rizik od moždanog udara povezanog s fibrilacijom atriya i odstupanja u stanju srčanog mišića. Uređaj WIWE također ima ugrađenu funkciju pedometra.

WIWE

Uređaj za procjenu rizika od iznenadne srčane smrti

1 kom	DSW0001
1 kom	DSW0002



EKG mjerenje



Procjena rizika od moždanog udara
(fibrilacija pretkljetki)



Procjena rizika od iznenadne
srčane smrti



Mjerenje razine kisika u krvi



Brojač koraka



Savvy

Prijenosni medicinski uređaj za precizno praćenje srčanog ritma

SAVVY je prijenosni medicinski uređaj za dugotrajno i precizno praćenje srčanog ritma te identifikaciju bilo kakvih potencijalnih devijacija od uobičajenog stanja. U skladu je s europskim zdravstvenim standardima te je klasificiran kao medicinski uređaj Klase IIa s CE oznakom. SAVVY je jednostavan za korištenje. Zahvaljujući bežičnoj (engl. *wireless*) opciji, maloj veličini te korištenim materijalima, nenametljiv je za korištenje tijekom rada, kretanja ili sporta.

Omogućava dugotrajno i pouzdano mjerenje te bežično šalje EKG nalaz na Vaš pametni mobilni uređaj. Vaš uređaj sprema EKG nalaz do sedam dana te omogućava stručnjaku pripremiti medicinski nalaz ili okarakterizirati Vaš srčani ritam.

Savvy

Medicinski uređaj za kontinuirano praćenje srčanog ritma

1 kom

SAVVY



Pouzdana

EKG

mjerenje.

Snima srčanu aktivnost čak i tijekom kretanja.



Težina:

21g



Transportne posude i kapaljka

Transportne posude za urin

Transportne posude za uzimanje, pohranu i transport urina

Sterilne, prozirne posude za uzimanje, pohranu i transport urina s navojnim čepom, volumen 60 mL. Posude su izrađene iz polipropilena, individualno pakirane.

1 kom 382452

Transportne posude za urin

Transportne posude za uzimanje, pohranu i transport urina

Sterilne, prozirne posude za uzimanje, pohranu i transport urina s navojnim čepom, volumen 120 mL. Posude su izrađene iz polipropilena, individualno pakirane.

1 kom 331166

Transportne posude za stolicu

Transportne posude za uzimanje, pohranu i transport stolice

Sterilne, neprozirne posude za uzimanje, pohranu i transport stolice s navojnim čepom i pričvršćenom žličicom, volumen 60 mL. Posude su izrađene iz polipropilena, individualno pakirane.

1 kom 3C0045

Kapaljka

Kapaljka u etuiju

Staklena kapaljka za oko, uho, nos. Namijenjena za kapanje malih količina tekućina i jednostavna za primjenu.

1 kom K0003



382452





BioGnost d.o.o. za razvoj, proizvodnju i promet farmaceutskih proizvoda
Međugorska 59, 10040 Zagreb, Hrvatska, Tel: +385 1 2409997
Fax: +385 1 2404039, biognost@biognost.hr, www.biognost.hr