



Your Body's Voice

PRÍRUČKA PRE UŽÍVATEĽA

Obsah

Návod na použitie	4
Zhrnutie	6
Bezpečnostné opatrenia	6
Zamýšľané použitie	8
Reagenty a charakteristiky merania	11
Obmedzenia	18
Priebeh testovania	18
Stálosť a skladovanie	20
Kontrola kvality a zoznam symbolov	22

NÁVOD NA POUŽITIE

1



Stiahnite si aplikáciu Vivoo z AppStore alebo Google PlayStore a zaregistrujte sa.

2



Otvorte balenie a vymočte sa na farebné políčka na prúžku. Testujte pri strednom prúde moču. Nemočte na prúžok dlhšie ako 2 - 3 sekundy

3



Počkajte 90 sekúnd, kým prúžok absorbuje moč. Na obrazovke testu sa pre vaše pohodlie zobrazí časovač.

4



Kliknutím na ikonu testu v pravom hornom rohu obrazovky telefónu odfotíte prúžok a získate osobné odporúčanie.

Zhrnutie

Vivoo je wellness asistent, ktorý poskytuje individuálne odporúčania týkajúce sa výživy a životného štýlu. Aplikácia využíva technológiu analýzy vzoriek moču a prostredníctvom personalizovaných služieb umožňuje používateľom prijímať lepšie rozhodnutia v oblasti výživy a životného štýlu.

Opatrenia

Tento produkt nie je určený na diagnostiku chorôb alebo iných stavov. Nemal by sa používať na určovanie alebo monitorovanie vášho zdravotného stavu na účely liečby, zmiernenia, vyliečenia alebo prevencie akejkoľvek choroby alebo jej príznakov.

Test moču si môžete urobiť kedykoľvek počas dňa. Odporúča sa však urobiť ho hneď ráno po prebudení alebo pri druhom použití toalety po prebudení. Každý ďalší test by ste mali vykonať v rovnakom čase ako prvý test. Vykonanie testu hneď ráno sa odporúča z dôvodu väčšej pravdepodobnosti, že v moči bude dostatok živín, ktoré prúžky dokážu odhaliť a analyzovať.

- Nepoužívajte prúžky po dátume expirácie.
- Vívoo prúžky by mali zostať v uzavretom obale až do okamihu použitia.
- Nedotýkajte sa farebných políčok prúžkov.

- Zlikvidujte všetky odfarbené prúžky, ktoré sa mohli znehodnotiť.
- Použité prúžky by sa mali po testovaní zlikvidovať.
- Prúžky sú určené len na jednorazové použitie.

Zamýšľané použitie

Výrobok predávaný na tejto stránke nie je určený na diagnostikovanie akejkoľvek choroby alebo iného zdravotného stavu. Nemal by sa používať na liečbu vášho zdravotného stavu s cieľom vyliečiť, zmierniť, liečiť alebo predchádzať chorobám alebo ich následkom. Výsledky testov môžu poskytnúť informácie týkajúce sa stavu vášho metabolizmu sacharidov, acidobázickej rovnováhy, príjmu tekutín, hladiny bielkovín, voľných radikálov, horčíka, vápnika, vitamínu C (kyseliny askorbovej) a

spotrebe soli. Pásky Vivoo obsahujú oblasť činidla v pevnej fáze pripojenú k papierovej základnej tyčinke, ktorá sa javí ako farebné pole. Dodávajú sa ako suché činidlo. Prúžky Vivoo umožňujú kvalitatívnu a/alebo semikvantitatívnu detekciu ketónov, voľných radikálov, sodíka, horčíka, vápnika, vitamínu C (kyseliny askorbovej), pH, bielkovín kreatinínu a špecifickej hmotnosti.

Vivoo testovacie prúžky na analýzu moču sú určené len na jednorazové použitie. Spoločnosť Vivosens, Inc, poskytuje testovacie prúžky Vivoo, webové stránky, aplikácie a služby len na informačné účely. Testovacie prúžky Vivoo, webové stránky, aplikácie neobsahujú ani nepredstavujú

lekárske rady alebo názory a nemali by sa tak interpretovať. Spoločnosť Vivosens, Inc. a všetky jej služby nie sú službami odborného lekára. Průžky, webové stránky, aplikácie a služby spoločnosti Vivosens neposkytujú lekárske služby ani si nenárokujú poskytovať lekárske poradenstvo. Průžky, webové stránky, aplikácie a služby spoločnosti Vivosens nie sú vhodné na poradenstvo lekárskeho odborníka. Na informácie sprístupnené na průžkoch, webových stránkach, aplikáciách a službách spoločnosti Vivoo alebo prostredníctvom nich by sa nemalo spoliehať pri lekárskejších rozhodnutiach ani pri diagnostike alebo liečbe zdravotného stavu. ak potrebujete lekársku radu alebo služby, mali by ste

sa obrátiť na lekára. Používaním prúžkov, webových stránok, aplikácií a služieb Vivoo nevzniká medzi vami a spoločnosťou Vivoo vzťah medzi lekárom a pacientom. Neodporúčame vám, aby ste svoje výsledky ukazovali zdravotníckym pracovníkom s cieľom získať diagnózu alebo liečbu.

Reagenty a charakteristiky merania

Testovacie prúžky Vivoo obsahujú 10 rôznych parametrov, ktoré vyzerajú ako farebné políčka. Tieto farebné políčka zisťujú ketóny, voľné radikály, sodík, horčík, vápnik, vitamín C (kyselinu askorbovú), pH, kreatinín, bielkoviny a špecifickú hmotnosť moču.

reaktant (farebné pole)	čas skenu	zloženie	popis
ketóny	60 sec.	nitroprusid sodný; pufr	Detekcia kyseliny acetoctovej už od 2,5-5 mg/dl (0,25-0,5 mmol/l).

špecifická hmotnosť	60 sec.	Indikátor bromtymolovej modrej; pufr a nereaktívne zložky; poly(metylvinyléter-ko-maleínanhydrid)	Stanovuje špecifickú hmotnosť moču v rozmedzí od 1,000 do 1,030. Výsledky korelujú s hodnotami získanými metódou indexu lomu v rozsahu $\pm 0,005$.
---------------------	---------	---	--

pH	60 sec.	Indikátor bromtymolovej modrej; metylčervená; nereaktívne zložky	Meria kvantitatívne rozlíšenie hodnôt pH v rozsahu 4,5-9.
bielkoviny	60 sec.	Tetrabromfenolová modrá; pufr a nereaktívne zložky	Detekuje albumín v rozmedzí 7,5-15 mg/dl (0, 075-0,15 g/l).

vápnik	60 sec.	o-krezolftaleín; pufr; nereaktívne zložky	Detekuje vápnik v moči od 0,5 do 2,5 mmol/l.
kyselina askorbová	60 sec.	2,6 dichlórfenolindofenoly; nereaktívne zložky	Detekuje hladiny kyseliny askorbovej v moči už od 0,5-0,6 mmol/l.

kreatinín	60 sec.	kyselina 3,5-dinitrobenzoová; pufr a nereaktívne zložky	Detekuje kreatinín od 0,1 do 0,9 mmol/l v moči.
sodík	60 sec.	AgNo; chróman draselný; nereaktívne zložky	Detekuje sodík od 100-200 mg/dl v moči.

hořčík	60 sec.	o-krezolftaleín; pufr; nereaktivne zložky	Detekuje horčík v moči od 5 do 36 mg/l.
voľné radikály	60 sec.	kyselina 1,3-dietyl-2- thiobarbiturová; kyselina trichlóroctová; nereaktivne zložky	Detekuje malondialdehyd od 0 do 4 μ mol/l v moči.

Obmedzenia

Prípady, keď hladina vitamínu C (kyseliny askorbovej) prekročí 50 mg/dl, sa môžu vyskytnúť v prípade nadmerného príjmu vitamínu C (kyseliny askorbovej) alebo doplnkov stravy užívateľa.

Priebeh testovania

Existuje niekoľko spôsobov použitia prúžku. Môžete močiť priamo na prúžok v strednom prúde moču alebo močiť do zbernej nádoby a ponoriť prúžok do zachyteného moču.

Pre čo najpresnejšie výsledky:

- Močte počas stredného prúdu na farebné polia na prúžku.
- Nemierte priamo na farebná políčka dlhšie ako 2-3 sekundy.
- Ak radšej používate zbernú nádobu, vyhňte sa namáčaniu farebných políčok na viac ako 2-3 sekundy.
- Po 90 sekundách čakania, kým moč vsiakne, vysušte alebo odstráňte prebytočné kvapky moču, aby ste sa vyhli akémukoľvek oslneniu počas fotografovania. V prípade potreby poklepte na testovací prúžok suchou papierovou utierkou, aby ste sa zbavili prebytočných kvapiek moču.
- Pri skenovaní umiestnite prúžok na svetlé pozadie a farebné políčka smerom nahor.






- Pri skenovaní sa uistite, že na prúžku nie je žiadny tieň.
- Neskenujte v príliš svetlom alebo tmavom prostredí.

Stálosť a skladovanie

- Prúžky skladujte v uzavretom zásobníku alebo v uzavretom vrecku. Uchovávajte pri izbovej teplote alebo v chladničke (2-30 °C; 36-86 °F). Prúžky uchovávajte mimo dosahu priameho slnečného svetla.
- Prúžky Vivoo sú použiteľné do dátumu expirácie vytlačeného na štítku obalu alebo na zapečatenom vrecku.
- Každý prúžok je určený len na jedno použitie.
- NEZAMRZUJTE.

- Keďže prúžky sú citlivé na špecifické faktory prostredia, ako je vlhkosť, teplo a svetlo, nevystavujte ich týmto faktorom.
- Prúžky Vivoo sú na jedno použitie a nie sú škodlivé pre životné prostredie.
- Po použití prúžkov ich môžete zlikvidovať bežným spôsobom alebo ich zlikvidovať ako kompost.

Kontrola kvality a zoznam symbolov

symbol					
význam	prúžok na jeden test	prečítajte si návod na použitie	Skladujte pri teplote od 2-30°C alebo 36-86°F	nepoužívajte opätovne	recyklovateľné

Viac informácií nájdete na webovej stránke Vivoo na www.vivoo.io.

Vivosens Inc.

44 Tehama Street, Suite 311, San Francisco, CA 94105, USA

Mfr.: Vivosens Biotechnology R&D, Ind.and Trade Co. Ltd

www.vivoo.io

Navrhla spoločnosť Vivosens Inc., Kalifornia, USA;

Vyrobené v Istanbule, Turecko

