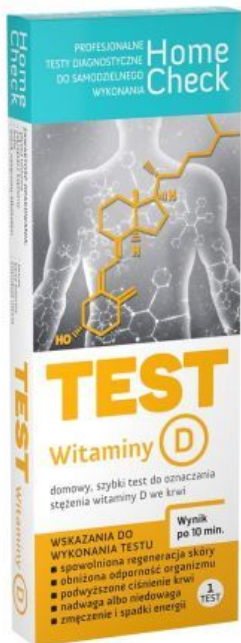


TEST Witaminy D test do oznaczania stężenia witaminy D we krwi 1 sztuka



Cena: 25,99 pln

Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	1 szt.
Postać	-
Producent	MILAPHARM SP. Z O.O.
Rejestracja	Wyrób medyczny inny
Substancja czynna	-

Opis produktu

Opis:

TEST WITAMINY D

Domowy, kasetkowy test do oznaczania stężenia witaminy D we krwi; test półilościowy wykrywający 25 (OH) D.

ZASTOSOWANIE

Szybki test przeznaczony do oznaczania poziomu witaminy D – 25 (OH) D w próbce krwi pobranej z opuszki palca. Test półilościowy, wynik w 4 zakresach w ciągu 10 minut:

- niedobór: poniżej 10 ng/ml
- poziom obniżony: 10-30 ng/ml
- poziom prawidłowy: 30-100 ng/ml
- poziom podwyższony: powyżej 100 ng/ml

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

TEST WITAMINA D jest przeznaczony do oznaczania poziomu witaminy D w próbce krwi, pobranej z opuszki palca. Obniżony poziom witaminy D może być przyczyną różnych stanów chorobowych. To między innymi choroby układu kostnego, cukrzyca, choroby układu krążenia oraz choroby autoimmunologiczne. Regularnie monitorując poziom witaminy D można w precyzyjny sposób ustalić dawki preparatów, uzupełniających niedobory.

WSKAZANIA DO WYKONANIA TESTU NA WITAMINĘ D

- podejrzenie niedoboru witaminy D
- zmęczenie i spadki energii
- obniżona odporność organizmu
- nadwaga albo niedowaga
- spowolniona regeneracja skóry

podwyższone ciśnienie krwi
wahania nastrojów
wiek powyżej 65. roku życia
cukrzyca i choroby metaboliczne

Badanie poziomu witaminy D w organizmie jest zalecane w wielu przypadkach, w szczególności u pacjentów z nadwagą, chorującym na cukrzycę, choroby skóry lub zapalenie stawów.

Regularne oznaczanie poziomu witaminy D powinny wykonywać, kobiety w okresie klimakterium, a także wszyscy, którzy borykają się z obniżoną odpornością. Aby przeprowadzić TEST WITAMINA D nie trzeba się w żaden sposób przygotowywać – badanie można wykonać o dowolnej porze.

Witamina D należy do grupy witamin rozpuszczalnych w tłuszczach. Jest ona odpowiedzialna za prawidłową gospodarkę wapnia i fosforu w organizmie. Witamina D3 jest naturalnie produkowana w ludzkiej skórze w wyniku ekspozycji na światło, a witamina D2 jest pozyskiwana głównie z pożywienia lub suplementacji. Witamina D jest transportowana do wątroby, gdzie jest magazynowana w postaci 25-hydroksywitaminy D – 25(OH)D. Niedobór uznawany jest za częsty problem zdrowotny naszego społeczeństwa, który jest przyczyną wielu poważnych chorób: osteoporozy, chorób nowotworowych, układu krążenia, o podłożu autoimmunologicznym, cukrzycy czy depresji.

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

1 saszetka z testem kasetowym oraz pipetą kapilarną
1 gazik do dezynfekcji
1 sterylny lancet (nakłuwacz) do uzyskania próbki krwi
1 pojemnik z zakraplaczem zawierający 1ml odczynnika
karta wyników
instrukcja użycia

Podmiot odpowiedzialny:

Milapharm
Plac Gen. J. Hallera 5/14a
03-464 Warszawa

Przed użyciem zapoznaj się z ulotką, która zawiera wskazania, przeciwwskazania, dane dotyczące działań niepożądanych i dawkowanie oraz informacje dotyczące stosowania produktu leczniczego, bądź skonsultuj się z lekarzem lub farmaceutą, gdyż każdy lek niewłaściwie stosowany zagraża Twojemu życiu lub zdrowiu.