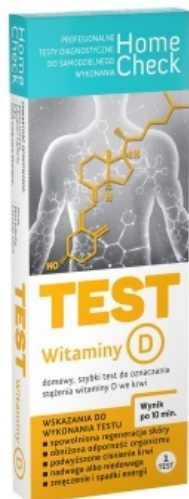


# Test Witaminy D szybki test do oznaczania stężenia witaminy D we krwi, 1 szt.



Cena: 28,30 zł

## Opis słownikowy

Postać	Test
Producent / Podmiot Odpowiedzialny	MILAPHARM SP. Z O.O.
Przechowywanie	Temperatura pokojowa
Rejestracja	Wyrób medyczny

## Opis produktu

To jest wyrób medyczny. Dla bezpieczeństwa używaj go zgodnie z instrukcją lub etykietą. W przypadku wątpliwości skonsultuj się ze specjalistą.

**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 1 ml odczynnika
- karta wyników
- instrukcja użycia