

## TEST WITAMINA D kasetkowy 1 szt.



Cena: 39,99 PLN

### Opis produktu

#### TEST WITAMINA D kasetkowy 1 szt.

Szybki domowy test kasetkowy 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.

Test przeprowadza się w domu, wykonując nakłucie palca sterylnym lancetem i pobierając próbkę krwi przy pomocy dołączonej pipety. Na podstawie próbki krwi test dostarcza dokładny wynik, podany w czterech zakresach. W ten sposób można się dowiedzieć, czy u pacjenta występuje niedobór witaminy D lub, że witamina D jest na poziomie prawidłowym, obniżonym bądź podwyższonym. Test na witaminę D jest czuły i błyskawiczny w działaniu: wynik otrzymujemy w ciągu 10 minut. Domowe badanie w kierunku poziomu stężenia witaminy D w organizmie pozwala zapobiegać jej niedoborom oraz związanych z nimi chorobom.

Witamina D należy do grupy witamin rozpuszczalnych w tłuszczach. Jest ona odpowiedzialna za prawidłową gospodarkę wapnia i fosforu w organizmie. Witamina D<sub>3</sub> jest naturalnie produkowana w ludzkiej skórze w wyniku ekspozycji na światło. 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.

#### Wskazania do wykonania testu:

- 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.

**Sposób użycia:**

Stosować zgodnie z instrukcją użycia dołączoną do opakowania.

**Opakowanie zawiera:**

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.