

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

Cena: 29,90 PLN



Opis słownikowy

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

Opis produktu

Opis TEST Witaminy D test do oznaczania stężenia witaminy D we krwi 1 sztuka MILAPHARM
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.
Skład 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 odczynnik 1 karta wyników 1 instrukcja użycia
Ważne Wyrób medyczny przeznaczony do samokontroli - posiada oznakowanie CE. - Posiada deklarację zgodności UE. - Zawiera instrukcję obsługi w języku polskim.