

# Test Na niedobór żelaza 1 szt, domowy test na anemię



Cena: 22,50 pln

## Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	1 szt.
Postać	-
Producent	MILAPHARM SP. Z O.O.
Substancja czynna	-

## Opis produktu

Test Na niedobór żelaza 1 szt, domowy test na anemię HOME CHECK

domowy, kasetkowy test do oznaczania poziomu ferrytyny we krwi w celu diagnostyki niedokrwistości

TO JEST WYRÓB MEDYCZNY. UŻYWAJ GO ZGODNIE Z INSTRUKCJĄ UŻYTKOWANIA LUB ETYKIETĄ.

PRODUKT ZAWIERA INSTRUKCJĘ I ETYKIETĘ W JĘZYKU POLSKIM.

PRODUKT OZNAKOWANY ZNAKIEM CE.

POSIADA DEKLARACJĘ ZGODNOŚCI Z EUROPEJSKIMI PRZEPISAMI DOTYCZĄCYMI WYROBÓW MEDYCZNYCH.

Zastosowanie:

Szybki test przeznaczony jest do określania poziomu ferrytyny w próbce krwi pobranej z palca. Test pomocny jest w celu diagnostyki niedokrwistości. Wynik otrzymujemy zaledwie w ciągu 5 minut.

Charakterystyka:

TEST FERRYTYNA przeznaczony jest do oznaczania poziomu ferrytyny w próbce krwi pobranej z opuszka palca. Obniżony poziom ferrytyny może świadczyć o niedoborze żelaza i niedokrwistości (anemii). Wynik pozytywny oznaczający prawidłowy poziom ferrytyny we krwi oznacza prawidłowy poziom tego białka – powyżej 30ng/ml. Wynik negatywny oznaczający niedobór ferrytyny we krwi oznacza zbyt niski poziom tego białka – poniżej 30ng/ml.

Wskazania do wykonania testu:

zmęczenie,

bladość,  
ból głowy,  
duszności,  
łamliwe włosy i paznokcie.

Niedokrwistością określa się zmniejszenie wartości hemoglobiny i/lub liczby erytrocytów poniżej normy dla danej płci i wieku. Najczęstszą postacią niedokrwistości jest niedokrwistość z niedoboru żelaza i dotyczy około 30% społeczeństwa, to najczęstszy niedobór dietetyczny na świecie. Ilość żelaza w organizmie jest kontrolowana poprzez jego wchłanianie. Żelazo tracimy ze złuszcającym się nabłonkiem, w wyniku krwawienia fizjologicznego (miesiączkowanie) oraz patologicznego. Niedobór żelaza może być związany z niedostateczną podażą (niewłaściwa dieta, wegetarianizm, niedożywienie), osłabionym wchłanianiem (niska kwasota soku żołądkowego), wzrostem zapotrzebowania (ciąża, laktacja), przewlekłą utratą, zaburzeniem wykorzystania związanym z niedoborem białek transportujących żelazo. Wskaźnikiem ustrojowych zasobów żelaza jest białko ferrytyna, która magazynuje żelazo w formie bezpiecznej dla komórki. Obniżony poziom ferrytyny wskazuje na niedobór żelaza. Wskazaniem do badania poziomu ferrytyny jest diagnostyka niedokrwistości, kontrola pacjentów przyjmujących preparaty żelaza, diagnostyka chorób wątroby, niektórych chorób nowotworowych. Badanie ferrytyny jest zalecane u osób z grupy podwyższonego ryzyka: sportowców, dzieci, kobiet w ciąży, osób starszych, wegan i osób z zaburzeniami wchłaniania.

Zawartość opakowania:

saszetka z testem kasetkowym oraz pipetą kapilarną,  
1 gazik do dezynfekcji,  
1 sterylny lancet (nakłuwacz) do uzyskania próbki krwi,  
1 pojemnik z zakraplaczem zawierającym 1ml odczynnika,  
instrukcje użycia.

Producent: Milapharm