

TEST FERYTYNA kasetkowy, 1 sztuka



cena: 24,55 PLN

Opis słownikowy

Kategoria	Sprzęt medyczny
Producent	DIATHER sp. z o.o sp.k.
Wysyłka	1-3 dni, 24 godziny

Opis produktu

TEST FERYTYNA (1 test) domowy, kasetkowy test do oznaczania poziomu ferrytyny we krwi w celu diagnostyki niedokrwistości

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 złuszczeniem 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.

WSKAZANIA DO WYKONANIA TESTU

- zmęczenie
- bladość
- ból głowy
- duszności
- łamliwe włosy i paznokcie

OPAKOWANIE ZAWIERA

- saszetkę 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

Za pomocą testu oznaczany jest poziom ferrytyny w próbce krwi. Wynik pozytywny oznaczający prawidłowy poziom ferrytyny we krwi

oznacza prawidłowy poziom tego białka – **powyżej 30 ng/ml**.

Wynik negatywny oznaczający niedobór ferrytyny we krwi oznacza zbyt niski poziom tego białka – poniżej 30 ng/ml. Niski poziom ferrytyny we krwi może świadczyć o niedoborze żelaza i niedokrwistości (anemii), której charakterystycznymi objawami są: zmęczenie, bladość, bóle głowy, duszności podczas ćwiczeń, oraz łamliwe włosy i paznokcie. Grupą szczególnie narażoną na niedokrwistość z niedoboru żelaza są sportowcy, kobiety w ciąży, kobiety obficie miesiączkujące, wegetarianie czy osoby starsze.

Jeśli uzyskany wynik badania jest **negatywny**, oznacza to, że poziom ferrytyny we krwi jest niższy niż 30 ng/ml, wynik taki oznacza zbyt niskie stężenie ferrytyny oraz niedobór żelaza; zaleca się konsultację z lekarzem prowadzącym.

Ostrzeżenie

To jest wyrób medyczny. Używaj go zgodnie z instrukcją używania lub etykietą.

Podmiot odpowiedzialny:

DIATHER sp. z o.o sp.k.
Twarda 1/14
00-114 Warszawa

Galeria

Interpretacja wyników

Pozytywny
> 30 ng/ml



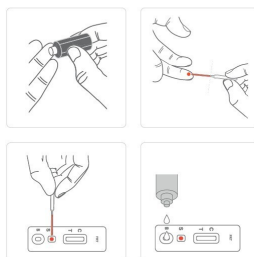
Negatywny
< 30 ng/ml



Nieprawidłowy



Schemat użycia



Zawartość zestawu

