

TEST Na niedobór żelaza 1 sztuka MILAPHARM

Cena: 21,40 PLN



Opis słownikowy

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

Opis produktu

OpisTEST Na niedobór żelaza 1 sztuka MILAPHARMZASTOSOWANIE 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 PRODUKTUTEST 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:zmęczeniebładośćból głowydusznośćamliwe włosy i paznokcieNiedokrwistością 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.**Skład**ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA saszetka z testem kasetkowym oraz pipetą kapilarną1 gazik do dezynfekcji1 sterylny lancet (nakłuwacz) do uzyskania próbki krwi1 pojemnik z zakraplaczem zawierającym 1ml odczynnikainstrukcje użycia**Ważne**Wyrób medyczny przeznaczony do samokontroli - posiada oznakowanie CE. - Posiada deklarację zgodności UE. - Zawiera instrukcję obsługi w języku polskim.