

IMUTEST ALERGIA roztocza 1 sztuka

Cena: 68,10 PLN



Opis słownikowy

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

Opis produktu

OpisIMUTEST ALERGIA roztocza 1 sztukaIMUTEST ALERGIA roztocza (1 test) domowy, kasetkowy test do wykrywania swoistych przeciwciał klasy IgE, skierowanych przeciwko roztoczom kurzu domowegoZASTOSOWANIEIMUTEST ALERGIA roztocza to prosty, bezpieczny i dokładny sposób na wykrycie we krwi wysokiego poziomu przeciwciał zwanych immunoglobulinami E (IgE). Wysoki poziom swoistych przeciwciał klasy IgE związany jest ze zwiększoną podatnością na alergię, np. na roztocza. Niewielka próbka krwi pobierana jest w sposób higieniczny i bezbolesny.CHARAKTERYSTYKA PRODUKTUIMUTEST ALERGIA roztocza – test wykrywający nadwrażliwość na alergeny roztoczy.Uzyskane za pomocą testu wyniki są porównywalne z wynikami uzyskanymi za pomocą profesjonalnych metod diagnostycznych (ImmunoCAP). Czułość testu względem referencyjnej metody laboratoryjnej wynosi 97% , swoistość - 100%.Test można wykonać o każde porze roku. W czasie wykonywania testu nie muszą występować objawy alergii. Przed użyciem produktu nie ma konieczności odstawienia żadnych leków w tym przeciwalergicznym. Za pomocą testu można wykonać badanie u pacjentów w każdym wieku, w tym u małych dzieci. IMUTEST ALERGIA roztocza zapewnia szybkie wyniki z niewielkiej próbki krwi z nakłucia opuszki palca lub pięty (małe dzieci).WSKAZANIA DO WYKONANIA IMUTEST ALERGIA roztocza:objawy astmatyczne (świszczący oddech, kaszel, spastyczność oskrzeli)kichanie, nieżyt nosaswędzące, łzawiące i opuchnięte oczyreakcje anafilaktycznealergiczne objawy skórne (pokrzywka, świąd, rumień)ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA1 saszetka z testem kasetkowym1 sterylny nakłuwacz1 kapilara1 odczynnikinstrukcja użycia**Sposób użycia**1. otrzymanie próbki krwi za pomocą sterylnego nakłuwacza dołączonego do zestawu2. pobranie próbki krwi za pomocą kapilary dołączonej do zestawu3. wprowadzenie pobranej próbki krwi do oznaczonego mniejszego okienka w kasecie testowej4. wprowadzenie odczynnika do większego okienka w kasecie testowej5. oczekiwanie 15 minut i odciagniecie niebieskiego suwaka w kasecie testowej6. odczytanie i interpretacja wyniku