

CRP-Screen, szybki test do wykrywania poziomu białka C-reaktywnego, 1 szt.

Cena: 41,49 zł



Opis słownikowy

Postać	test
Producent	Zbadajsie
Rejestracja	Wyrób medyczny

Opis produktu

Informacje podstawowe CRP-Screen, szybki test do wykrywania poziomu białka C-reaktywnego, 1 szt.

To szybko test wykrywający poziom białka C-reaktywnego w 4 zakresach w krwi uzyskanej z nakłucia palca. Wskazany do wykonywania w diagnostyce infekcji i stanów zapalnych. Rozpoznaje, czy przyczyną infekcji jest wirus czy bakteria. Daje możliwość sprawdzenia czy chory potrzebuje antybiotyku, który powinien być stosowany tylko w przypadku infekcji bakteryjnej. Umożliwia uzyskanie wyniku na poziomie laboratoryjnym w warunkach domowych w czasie 5 minut.

Skład CRP-Screen, szybki test do wykrywania poziomu białka C-reaktywnego, 1 szt.

Zawartość opakowania

1 aluminiowa, szczelna torebka zawierająca: 1 płytkę testową, 1 plastikową pipetę, 1 saszetkę pochłaniającą wilgoć; 1 butelka z zakraplaczem zawierającym 3 ml diluentu; 1 sterylny lancet (nakłuwacz) do pobierania krwi.

Wskazania CRP-Screen, szybki test do wykrywania poziomu białka C-reaktywnego, 1 szt.

Test CRP-Screen wykonuje się w diagnostyce infekcji i stanów zapalnych. Umożliwia pomoc w szybkim rozpoznaniu, czy w organizmie toczy się infekcja bądź stan zapalny, a jeśli tak- to o jakim podłożu. Test CRP w codziennym zastosowaniu wykonuje się w przypadku:

infekcji dróg oddechowych- kaszel, duszności, trudność w oddychaniu,
infekcji gardła- ostry ból, obrzęk, trudności w przełykaniu, zaczerwienienie- mogą być spowodowane infekcją wirusową, ale również zakażeniem bakteryjnym np. angina,
objawów grypy i przeziębienie- katar, gorączka, dreszcze, bóle głowy i mięśni, osłabienie,
wykrywania poważnych infekcji bakteryjnych u dzieci- zapalenie płuc i oskrzeli,
rozpoznania infekcji pooperacyjnych po ekstrakcji zęba,
zatrucia- biegunka, wymioty, gorączka, mogą być spowodowane zarówno zatruciem pokarmowym, jak również infekcją żołądkowo-jelitową.

Informacje dodatkowe CRP-Screen, szybki test do wykrywania poziomu białka C-reaktywnego, 1 szt.

Białko CRP to twz. marker zmian zapalnych w organizmie. Zmiany zapalne powodujące wzrost poziomu CRP w krwi mogą być związane z miażdżycą naczyń, chorobami jelit, uszkodzeniem tkanek i narządów, obecnością infekcji wirusowej bądź bakteryjnej. Wysoki poziom CRP (40-100 mg/l) lub wyższy niż 100 mg/l może świadczyć o infekcji bakteryjnej i zasadności zastosowania antybiotyku. Wskazana jest pilna konsultacja z lekarzem.

Producent

VEDA.LAB
Rue de l'Expansion
61000 Cerise, France

Dystrybutor

ZBADAJ SIE Sp. z o.o.
Norwida 1/2
48-300 Nysa

Galeria

