

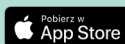
Najszybciej w aplikacji

## Odbierz swoje wyniki w aplikacji

Zeskanuj kod QR, pobierz aplikację  
i miej swoje wyniki zawsze pod ręką



Zeskanuj i pobierz



Wyniki  
w telefonie



Historia badań  
w jednym miejscu



Powiadomienia  
o gotowych wynikach

Uwaga:

Informacje zawarte w niniejszej ulotce mają charakter wyłącznie poglądowy oraz edukacyjny i nie mogą stanowić podstawy do podejmowania decyzji dotyczących podjęcia lub niepodjęcia leczenia lub innych procedur medycznych. Interpretacji wyników badań powinien dokonywać lekarz.

wersja 1/2026



Dowiedz się więcej.  
Wejdź na [www.diag.pl](http://www.diag.pl)

## Pakiet badań trzustkowy

3 badania

% w pakiecie  
taniej



Diagnostyka+

## Trzustka – rola w organizmie

Trzustka zlokalizowana jest w górnej części jamy brzusznej. Jest gruczołem układu pokarmowego, wydzielającym do przewodu pokarmowego, konkretnie do jelita cienkiego oraz do krwi substancje odpowiedzialne za trawienie pokarmu i regulację poziomu glukozy. Dolegliwości bólowe trzustki są niezwykle silne i uporczywe, a w przypadku późno rozpoznanego procesu nowotworowego narządu rokowanie dla pacjenta jest bardzo niepomyślne. Z wymienionych powodów, profilaktyka laboratoryjna chorób trzustki jest bardzo istotna.

## Poznaj znaczenie badań trzustki z krwi:

Lipaza	Lipaza i amylaza to enzymy trawienne wydzielane z trzustki do przewodu pokarmowego, których zadaniem jest trawienie tłuszczów i węglowodanów. Wzrost stężeń enzymów trzustkowych może być spowodowany uszkodzeniem komórek trzustki lub zablokowaniem przewodów trzustkowych przez kamień lub guz nowotworowy. W zależności od nasilenia procesu chorobowego obserwowana jest odmienna dynamika przyrostu stężeń enzymów. W przewlekłym zapaleniu trzustki i niedrożności dróg żółciowych obserwuje się niższy wzrost stężeń enzymów w porównaniu z ostrym procesem zapalnym. Ostre zapalenie, któremu towarzyszy silny ból brzucha i gorączka, generuje wyniki mogące przekraczać górne wartości referencyjne (normy) nawet kilkanaście razy.
Amylaza	
CA 19-9	CA 19-9 jest markerem wykorzystywanym w diagnostyce raka trzustki i innych nowotworów przewodu pokarmowego. Jego nieprawidłowe stężenie niekoniecznie musi wiązać się z aktywnym procesem nowotworowym. Nieznacznie podniesiony poziom CA 19-9 obserwuje się w przebiegu łagodnych chorób zapalnych trzustki, wątroby, dróg żółciowych i przewodu pokarmowego. Za znacznie podniesiony poziom CA 19-9 odpowiadają zwykle inne, niż zlokalizowane w trzustce nowotwory przewodu pokarmowego. Niepokojący jest bardzo silny wzrost Ca 19-9, który zazwyczaj sygnalizuje obecność złośliwej zmiany nowotworowej trzustki.

## Jakie badania na trzustkę?

e-Pakiet trzustkowy uwzględnia najistotniejsze badania laboratoryjne wykonywane w diagnostyce chorób trzustki: Lipaza, Amylaza, CA 19-9.

W profilaktycznej ocenie funkcji gruczołu trzustkowego oraz diagnostyce ostrych i przewlekłych stanów zapalnych trzustki, wykonuje się równoczesny pomiar stężeń enzymów – amylazy i lipazy trzustkowej. Markerem wykorzystywanym w procesie diagnozowania i monitorowania skuteczności leczenia choroby nowotworowej trzustki jest CA 19-9.

## e-Pakiet trzustkowy jest wskazany:

- + Przy dolegliwościach ze strony przewodu pokarmowego (ból brzucha, nudności, wymioty, utrata apetytu, nieuzasadniony spadek masy ciała, biegunka tłuszczowa, niedożywienie, żółtaczka)
- + W kontroli leczenia i monitorowaniu przebiegu chorób trzustki
- + Profilaktycznie, do oceny funkcji narządu

## Przygotowanie do badania:



Na badania z pakietu trzustkowego należy zgłosić się w godzinach porannych.



Do punktu pobrań zgłoś się na czczo



Od osób suplementujących biotynę w dawce >5mg/dobę, materiał do badań reumatologicznych należy pobierać najwcześniej po 8 godz. od ostatniego zażycia biotyny.

## e-Pakiet trzustkowy

3 badania



Badanie dostępne na diag.pl  
lub po zeskanowaniu kodu QR.