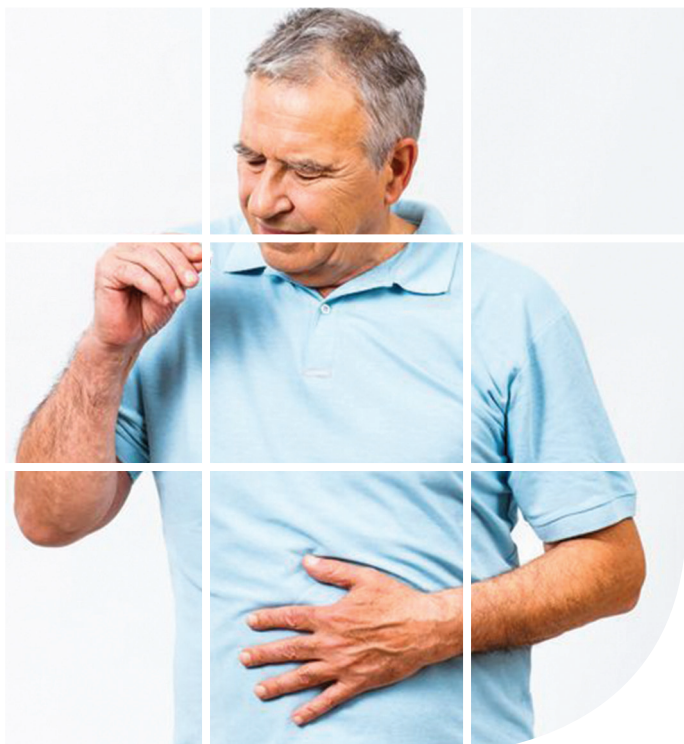


# PAKIET BADAŃ TRZUSTKOWY



## CZY WIESZ, ŻE:

Pakiet obejmuje badania krwi pozwalające na ocenę zewnątrzwydzielniczej funkcji trzustki, często zanim wystąpią objawy dysfunkcji. Najczęstszym podłożem schorzeń trzustki jest stan zapalny. W pakiecie ujęto też oznaczenie markera nowotworowego wiązanego z chorobami przewodu pokarmowego.

### PAKIET ZAWIERA BADANIA:

#### Lipaza

#### Amylaza

Aktywność tych produkowanych przez trzustkę enzymów trawiennych wzrasta we krwi w wyniku uszkodzeń komórek tego narządu (np. na tle zapalnym) lub zablokowania przewodów trzustkowych przez kamień lub guz nowotworowy. Enzymy te zaleca się oznaczać równocześnie, gdyż choć poziom amylazy zmienia się szybciej w przebiegu chorób trzustki, to lipaza jest bardziej specyficzna dla tego narządu.

#### CA 19-9

Parametr ten zaliczany jest do tzw. markerów nowotworowych, ale jego podwyższony poziom nie zawsze wskazuje na chorobę nowotworową i nie jest w pełni specyficzny dla dysfunkcji trzustki. Interpretacja wyników Ca 19-9 zależy w sposób zdecydowany od wielkości jego stężenia. Nieznacznie podniesiony poziom Ca 19-9 obserwowany jest w łagodnych chorobach zapalnych trzustki, wątroby, dróg żółciowych i przewodu pokarmowego. Bardzo silny wzrost Ca 19-9 sygnalizować może chorobę złośliwą trzustki; wzrost znaczny, lecz niższy niż w przypadku nowotworów trzustki, sugeruje inne nowotwory przewodu pokarmowego.

*Badania laboratoryjne są tylko jednym z elementów oceny stanu zdrowia i ich wyniki powinny być interpretowane w kontekście stanu klinicznego pacjenta oraz wyników badań obrazowych.*