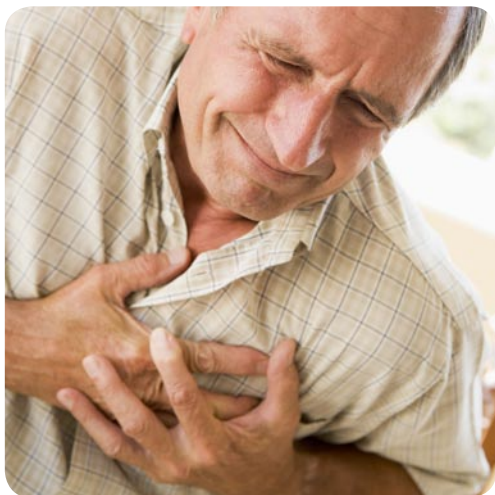


PAKIET BADAŃ FUNKCJI SERCA



W PAKIETACH
OSZCZĘDZASZ
DO

15%



Zestaw badań w tym Pakiecie pozwala na ocenę funkcjonowania układu krążenia, stanu aktywacji krzepnięcia krwi oraz zaburzeń gospodarki lipidowej. Poszczególne badania są pomocne w ocenie ryzyka choroby niedokrwiennej serca, niewydolności mięśnia sercowego oraz zaburzeń rytmu i nadciśnienia.

Pełnej informacji o ofercie
oraz adresów Punktów Pobran
szukaj na www.diag.pl

DIAGNOSTYKA
laboratoria medyczne
...więcej niż wynik

NAJWIĘKSZA SIĘĆ
LABORATORIÓW
MEDYCZNYCH
W POLSCE

PAKIET BADAŃ FUNKCJI SERCA OBEJMUJE:

- **Fibrynogen** – wskaźnik stanów zapalnych; badanie pomocne w ocenie układu krzepnięcia.
- **D-dimer, ilościowo** – badanie wykrywające nadmierną aktywność układu krzepnięcia i fibrylizy. Dodatni wynik nasuwa podejrzenie toczącej się świeżej zakrzepicy.
- **Elektrolity (Na, K)** – rozpoznawanie zaburzeń równowagi wodno-elektrolitowej. Nieprawidłowy poziom elektrolitów może powodować zaburzenia rytmu serca.
- **Lipidogram** – szczegółowe badanie w kierunku ryzyka rozwoju miażdżycy – przyczyny chorób układu krążenia. W skład badania wchodzi oznaczenie poziomu cholesterolu całkowitego, HDL („dobrego” cholesterolu), LDL („złego” cholesterolu) i triglicerydów.
- **hsCRP** – bardzo czuły wskaźnik toczącego się stanu zapalnego oraz marker podwyższonego ryzyka wystąpienia choroby wieńcowej. Badanie to jest niezależnym wskaźnikiem ryzyka zawału serca, udaru mózgu czy chorób tętnic obwodowych. Badanie ma wartość kliniczną, o ile wykona się je u osoby zdrowej. Niedawno przebyta choroba, uraz, zakażenie lub zapalenie, powoduje wzrost poziomu hsCRP i w ten sposób fałszywie zwiększa ocenę ryzyka chorób układu krążenia.
- **CK** – badanie uszkodzenia mięśni, w tym mięśnia sercowego. Dodatni wynik może być związany z niedawno przeżytym zawałem serca. W takim przypadku należy wykonać marker specyficzny dla mięśnia sercowego jakim jest troponina, aby wykluczyć inne przyczyny wzrostu CK takie jak uszkodzenie mięśnia czy zastrzyk domięśniowy.
- **NT pro-BNP** – badanie pomocne w określeniu nasilenia niewydolności serca. Pozwala także różnicować sercowe i poza sercowe przyczyny duszności.
- **Homocysteina** – badanie pomocne w określeniu ryzyka zawału serca lub zakrzepicy. Pobranie krwi do badania możliwe jest jedynie na czczo, po dwunastogodzinnym okresie nie jedzenia. Podwyższony wynik jest wskazaniem do profilaktycznego stosowania witamin grupy B i kwasu foliowego.

WARTO WIEDZIEĆ:

- „Choroby układu sercowo-naczyniowego stanowią najczęstszą przyczynę zachorowalności i umieralności w Polsce. W 2004 roku odpowiedzialne były za 46% **wszystkich zgonów**.

Standaryzowane względem wieku wskaźniki umieralności z powodu dolegliwości sercowo-naczyniowych są obecnie w Polsce prawie dwukrotnie wyższe niż w krajach „starej” Unii Europejskiej. W 2001 roku zmarło w naszym kraju z tego powodu 173 809 osób. W porównaniu do krajów „starej” Unii Europejskiej szczególnie zła sytuacja przedstawia się w kwestii umieralności przedwczesnej. Obecnie umieralność przedwczesna z powodu chorób układu sercowo-naczyniowego w Polsce jest 2,5 razy większa niż w krajach dawnej UE. W ostatnich latach obserwuje się wprawdzie stałe jej zmniejszenie, jednak szacuje się, że dopiero w 2018 roku możliwe jest osiągnięcie wskaźników z UE z 2001 roku.” *

* Źródło: Bieżąca analiza czynników społecznych, ekonomicznych i socjologicznych oraz ich potencjalnego związku ze wskaźnikami zachorowalności oraz umieralności na choroby układu sercowo-naczyniowego w Polsce - styczeń 2007; Narodowy Program Profilaktyki i Leczenia Chorób Układu Sercowo-Naczyniowego Polkard 2006-2008, www.polkard.org

Pełnej informacji o ofercie
oraz adresów Punktów Pobrań
szukaj na www.diag.pl

 **DIAGNOSTYKA**
laboratoria medyczne
...więcej niż wynik

