

## Medoc Alap (S) szűrőcsomag Hölgyeknek

Vizsgálatok a csomagban:

- ✓ Elhízás vizsgálata (BMI-index)
- ✓ Szív- és érrendszeri rizikóelemzés
- ✓ Fizikális belgyógyászati (kardiológiai) vizsgálat
- ✓ Vérnyomásmérés
- ✓ Nyugalmi 12 elvezetéses EKG
- ✓ Alsó végtagi Doppler-vizsgálat
- ✓ Szívultrahang-vizsgálat
- ✓ Széles körű laborvizsgálat (nagy rutin)
- ✓ Hasi- és kismedencei ultrahangvizsgálat
- ✓ Pajzsmirigy ultrahangvizsgálat
- ✓ Ultrahangos csontsűrűség-vizsgálat sarokcsontból (40+)
- ✓ Írásos összefoglaló szakvélemény

**"S" Alap női csomag ára:  
94 000 Ft**

A szűrés tartalmazza az egészségügyi felvilágosítást, a személyre szabott szaktanácsadást, különös tekintettel a betegségek megelőzésére.

A szűrővizsgálatok előre egyeztetett időpontokban történnek.

A teljes vizsgálat sor alapos elvégzéséhez **legalább 1,5-2 óra** szükséges.

Az „S” csomag szűrővizsgálatai mellett 15% kedvezménnyel vehető igénybe további legfeljebb 1 szakorvosi vizsgálat (kivételesen laborszolgáltatások).

Ez a kedvezmény egy kísérő személyre átruházható.

Megrendelést követően személyre szabott részletes vizsgálati tájékoztatót küldünk.

Az életvezetési javaslattal bővített laboratóriumi eredményeket és írásos összefoglaló szakvéleményt, az utolsó vizsgálatot követő 20 munkanapon belül elektronikus úton juttatjuk el Önnek.

+ 15 perces személyes összefoglaló konzultáció a vizsgálatot végző belgyógyással, kedvezményesen (5 000 Ft) kérhető.

A csomag díja és tartalma 2022. január 1-től visszavonásig érvényes és más kedvezménnyel nem összevonható. Amennyiben az Ön egészségügyi státusza miatt bármely vizsgálatra nem kerülhet sor, a csomagár mérséklésére nincs mód.

A szolgáltatás csomag ellenértékét előreutalással, vagy a helyszínen bankkártyával, készpénzzel, illetve egészségpénztári kártyával egyenlítheti ki. Szűrővizsgálati programjaink esetében SZÉP-kártyát nem áll módunkban elfogadni. Amennyiben a vizsgálatok több nap alatt zajlanak le, a díjfizetés az első nap végén esedékes.

## A vizsgálatok leírása:

### Alsó végtagi Doppler-vizsgálat

Az egyik legjobb módszer, amely nem csupán az erek károsodásának fokáról ad pontos információt, de a bennük lévő keringésről, a vér áramlásáról is. A vizsgálat az érszűkület mértékének meghatározása mellett segít a vénabillentyűk állapotfelmérésében, valamint a mélyvénás trombózis diagnosztizálásában.

### Elhízás vizsgálata (BMI-index)

A testtömegindex (Body Mass Index) segítségével megtudhatja, hogy testsúlya ideális-e.

### Fizikális belgyógyászati (kardiológiai) vizsgálat

A páciens pontos kórtörténetének megismerése után fizikális vizsgálatra kerül sor, amely során a belgyógyász-kardiológus megállapítja a test fejlettségét és a tápláltság mértékét. Megfigyeli a bőr, látható nyálkahártyák színét, tapintja a pajzsmirigyet, nyirokcsomókat. Az általános belső szervek állapotfelmérése során kopogtatja és hallgatózással vizsgálja a mellkast, a tüdőt, a szívet, tapintja a perifériás ütőereket, nyaki ütőeret, megtekint a visszereket. A has vizsgálatakor kóros rezisztenciát, sérvet keres, észleli a műtéti hegeket.

### Hasi- és kismedencei ultrahang vizsgálat

Az ultrahangvizsgálat során a hasüregi (máj, epehólyag, epe utak, vesék, hasnyálmirigy, lép) és kismedencei szervek (húgyhólyag, nőknél a méh, petefészkek, férfiaknál a prosztata) válnak láthatóvá és ezek betegségei mutathatók ki. A hasi verőerek és a belek fala is megítélhető.

### Nyugalmi 12 elvezetéses EKG

Az Elektrokardiográfia a szív elektromos jelenségeit vizsgálja, a szívizomban keletkező elektromos feszültség regisztrálásával. Elemezni lehet a szív ritmusát, az ingerület kiindulásának a helyét, az ingerületvezetés sebességét, és következtetni lehet a szívizom esetleges vérellátási zavarára. A szív működéséről ad hasznos információt.

### Pajzsmirigy ultrahang vizsgálat

A képkötő eljárás segítségével megítélhető a pajzsmirigy alakja, nagysága, szerkezete, a benne található esetleges eltérések jellege, helyzete és mérete is.

#### **Ultrahangos csontsűrűség-vizsgálat sarokcsontból (40+)**

A vizsgálat a csontok ásványianyag-tartalmának mérését szolgálja. A csont sűrűségétől függ, hogy mennyire áll ellen a törésnek.

#### **Szív- és érrendszeri rizikóelemzés - SCORE rizikó meghatározása**

A szív- és érrendszeri megbetegedés kockázata becsülhető a rizikófaktorok meghatározásával. Az úgynevezett SCORE rendszerrel kalkulált alacsony vagy magas kockázati faktor határozza meg az alkalmazandó terápiát.

#### **Szívultrahang vizsgálat**

Ultrahangos képalkotó eljárás, amely során mozgóképet kapunk a szívről, így vizsgálhatóvá válnak a szívüreg, az azokat határoló falak, a billentyűk és a szívburok is. Fájdalommentes és káros hatással nem járó vizsgálat. Kimutathatók vele az infarktus utáni falmozgási zavarok, hegesedés, billentyűbetegségek, a szívüreg között kialakuló kóros irányú véráramlás, a szívburokban felgyülemlett folyadék vagy az üregben kialakult vérrög.

#### **Széles körű laborvizsgálat (nagyrutin)**

Vér és vizelet vizsgálat segítségével a vérkép, a máj- és a vesefunkció, a legfontosabb ásványi anyagok, a vércukor, a vérsírok, a húgysav, a koleszterin, a pajzsmirigy működésére utaló hormon szintje állapítható meg. Vércukor, nátrium, kálium, vesefunkciót jellemző adatok (karbamid, kreatinin, húgysav), pajzsmirigyhormon (TSH), összfehérje, albumin, összkoleszterin, LDL-koleszterin, HDL-koleszterin, trigliceridek, májfunkciót jellemző adatok (összes bilirubin, GOT (ASAT), GPT (ALAT), Gamma-GT), alkalikus foszfatáz, alfa-amiláz, süllyedés, minőségi vérkép), vizeletvizsgálat, vas, ferritin, transzferrin, CRP (C reaktív protein).

#### **Vérnyomásmérés**

A Keringési rendszerben a vér érfalra kifejtett nyomásának meghatározása.

#### **A vizsgálatok alapján megfogalmazott írásos orvosszakmai összefoglaló.**

(+ 15 perces személyes összefoglaló konzultáció a vizsgálatot végző belgyógyással igény esetén)