

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
- ✓ Spirometria - légzésfunkciós vizsgálat
- ✓ Széles körű laborvizsgálat (nagy rutin)
- ✓ Hasi- és kismedencei ultrahangvizsgálat
- ✓ Pajzsmirigy ultrahangvizsgálat
- ✓ Írásos összefoglaló szakvélemény

+1 választható vizsgálat a csomagárban:

- ▼ Műszeres hallásvizsgálat
- ▼ D-vitamin laborvizsgálat

**"S" Alap női csomag ára:
66 000 Ft**

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

A szűrővizsgálatok előre egyeztetett időpontokban történnek.

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

Az „S” csomag szűrővizsgálatai mellett 15% kedvezménnyel vehetők igénybe további szakorvosi vizsgálatok. 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 2 héten belül elektronikus úton juttatjuk el az Ön részére.

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

A csomag díja és tartalma 2018. június 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 előre utalással, vagy a helyszínen bankkártyával, illetve készpénzzel egyenlítheti ki. Szűrővizsgálati programjaink esetében SZÉP-kártyát és egészségpénztári kártyát nem áll módunkban elfogadni.

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.

D-vitamin laborvizsgálat

Az alacsony D-vitamin szint (kisebb, mint 15 ng/ml) szinte minden betegség kockázatát megnöveli, ezért mindenki számára ajánlatos ellenőrizni a mennyiségét negyedévenkénti laborvizsgálattal.

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 szervi állapotfelmérés során kopogtatja és hallgatózással vizsgálja a mellkast, a tüdőt, a szívet, tapintja a perifériás ütőereket, nyaki ütőeret, megtekinti 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 megítható.

Műszeres hallásvizsgálat

A műszer meghatározza a hallócsontláncolat hangvezetési képességét, a középfülben mérhető légtartalmat és nyomásértéket.

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

Spirometria - légzésfunkciós vizsgálat

Alkalmos a tüdőfunkció megítélésére, megmutatja az esetleges tüdőkárosodás mértékét. Segítségével sok légúti betegség már a súlyosabb tünetek kialakulása előtt kimutatható.

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 szívüregek, 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 szívüregek között kialakuló kóros irányú véráramlás, a szívburokban felgyülemlt folyadék vagy az üregekben 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, transferrin, 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)