

Standard Liliom 35- női prémium szűrőcsomag

Vizsgálatok a csomagban:

- ✓ Emlődiagnosztikai komplex vizsgálat 35 év alatti hölgyeknek
 - ABUS 3D automata emlő ultrahang
 - Kézi emlő ultrahang
 - Hóinalji ultrahang
 - Tapintásos szakorvosi vizsgálat

- ✓ Átfogó nőgyógyászati vizsgálat
 - Szakorvosi vizsgálat
 - Bimanuális hüvelyi vizsgálat
 - Hüvelyi ultrahang
 - Kolposzkópia
 - Nőgyógyászati rákszűrés (cytológia)

- ✓ Cobas HPV Genotipizálás HR HPV-típusokra

- ✓ Hasi- és kismedencei ultrahang vizsgálat

- ✓ Laboratóriumi vizsgálatok vérvétellel
 - Nagyrutin
 - TSH pajzsmirigyhormon meghatározás

**Standard Liliom 35- szűrőcsomag ára:
90 500 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 körülbelül 2 óra szükséges.

Megrendelést követően személyre szabott részletes vizsgálati tájékoztatót küldünk a vizsgálatok pontos menetrendjéről és a vizsgálatokra való felkészüléssel kapcsolatos tudnivalókról.

A nőgyógyászati laboreredményeket (rákszűrés, HPV) a vizsgálatot követő 2-3 héten belül, elektronikus úton juttatjuk el Önnek.

A csomag díja és tartalma 2021. szeptember 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.

Elfogadott ajánlat esetén díjkötelezettség nélküli lemondásra legkevesebb az első egyeztetett időpont előtti 72 órával van lehetőség.

A szolgáltatáscsomag ellenértékét előre utalással, 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:

Komplex emlődiagnosztikai vizsgálat – ABUS 3D automata emlő ultrahang kézi emlő ultrahanggal, hónalji ultrahanggal és tapintásos szakorvosi vizsgálattal.

Az ABUS 3D automatizált ultrahangvizsgálat során olyan háromdimenziós képek készülnek az emlőkről, melyek az emlő szerkezetét jelenítik meg strukturális információt adva. 30 év alatt alapvizsgálatként, 30-35 év felett kiegészítő eljárásként javasolt, 40 év alatti átlagos rizikójú Hölgyeknek akár évente, 40 év alatti magas rizikójú Hölgyeknek évente ajánlott.

A vizsgálat nem jelent megterhelést a szervezet számára és nem jár semmiféle kellemetlenséggel. A kapott vizsgálati eredmények részletes szakorvosi kiértékelése és a lelet átadása a vizsgálat során történik.

Nőgyógyászati vizsgálat ultrahanggal, rákszűréssel és HPV-meghatározással

A nőgyógyászati vizsgálat tartalmazza a videokolposzkópos méhszájszűrést, a rákszűrést (cytologia), a bimanuális (két kézzel végzett) vizsgálat mellett a méh és a petefészkek állapotát ellenőrző hasi vagy hüvelyi ultrahangvizsgálatot.

A nőgyógyászati szűrővizsgálaton évente javasolt megjeleneni, panaszoktól függetlenül, prevencióss jelleggel, többek között a HPV vírus kiszűrése érdekében.

Hasi- és kismedencei ultrahang vizsgálat

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

Széles körű laborvizsgálat (nagyrutin)

Vér és vizeletvizsgálat segítségével a vérkép, a máj- és a vesefunkció, a legfontosabb ásványi anyagok, a vércukor, a vérzsírok, 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).