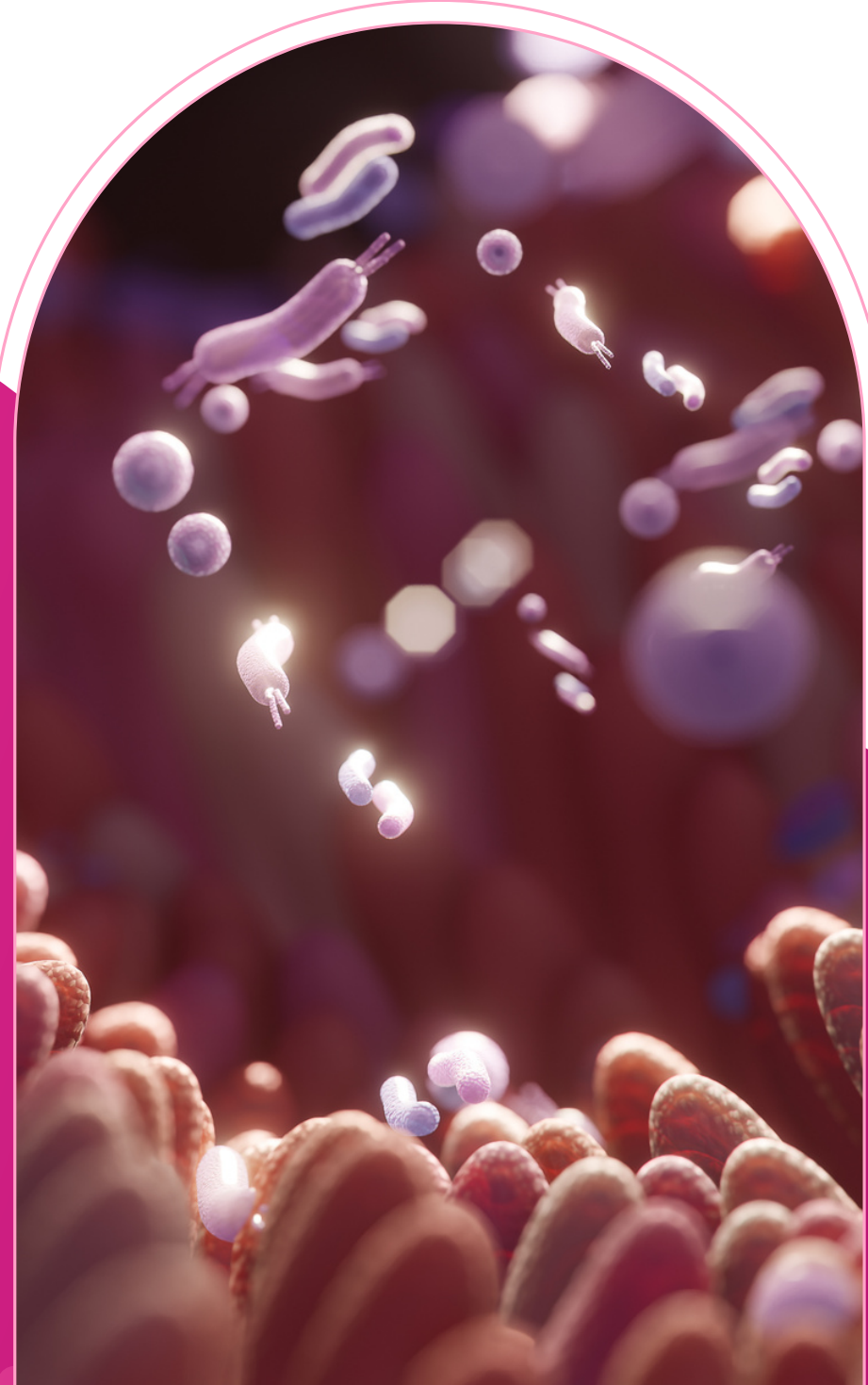


Új molekuláris diagnosztikai önmintavételes vizsgálat a hüvelyflóra összetételének meghatározásában

A hüvelyben élő mikroorganizmusok (mikrobiom: baktériumok, gombák, archeák, protozoonok, vírusok, stb), alapvető hatással vannak a női egészségre. Ezek összetételének és jellemzőinek elemzése értékes és sokrétű információt szolgáltathat egyes betegségek kialakulásának kockázatában, segít a húgyivarszervi megbetegedések diagnózisában és az optimális terápia kiválasztásában.



A hüvelyi mikrobiom összetétele folyamatosan változik az életkorral, számos személyes és környezeti tényező függvényében (pl. személyes higiénia, étrend, fogantatási problémák, gyógyszerek, szexuális szokások, fertőzések, gyógyszerek, stb.), ami időbeli és egyének közti eltérésekhez vezet.

A teszt egyedülálló módon, molekuláris biológiai technológiával, minden típusú mikroorganizmust képes detektálni nagy pontossággal az Ön mintájában.

Laborvizsgálat az egészséges hüvelyi környezet fenntartásáért



Mit vizsgálunk?

- baktériumokat (pl. Lactobacillus fajok, Mycoplasma, Chlamydia t., Ureaplasma p., Neisseria g., Treponema p., stb)
- az egysejtű protozoon Trichomonas vaginalist
- gombákat
- hüvelyi fertőzést (is) okozó ismert vírusokat
 - o Human papilloma vírus (HPV- szerotípus meghatározással: magas, közepes, alacsony kockázatú besorolás a fertőzés szempontjából)
 - o Herpes simplex vírus (HSV-1, HSV-2)
 - o Epstein-Barr vírus (EBV)
 - o Molluscum contagiosum vírus (MCV)
 - o Human citomegalovírus (HCMV)
 - o Humán adenovírusok

Kinek ajánljuk?

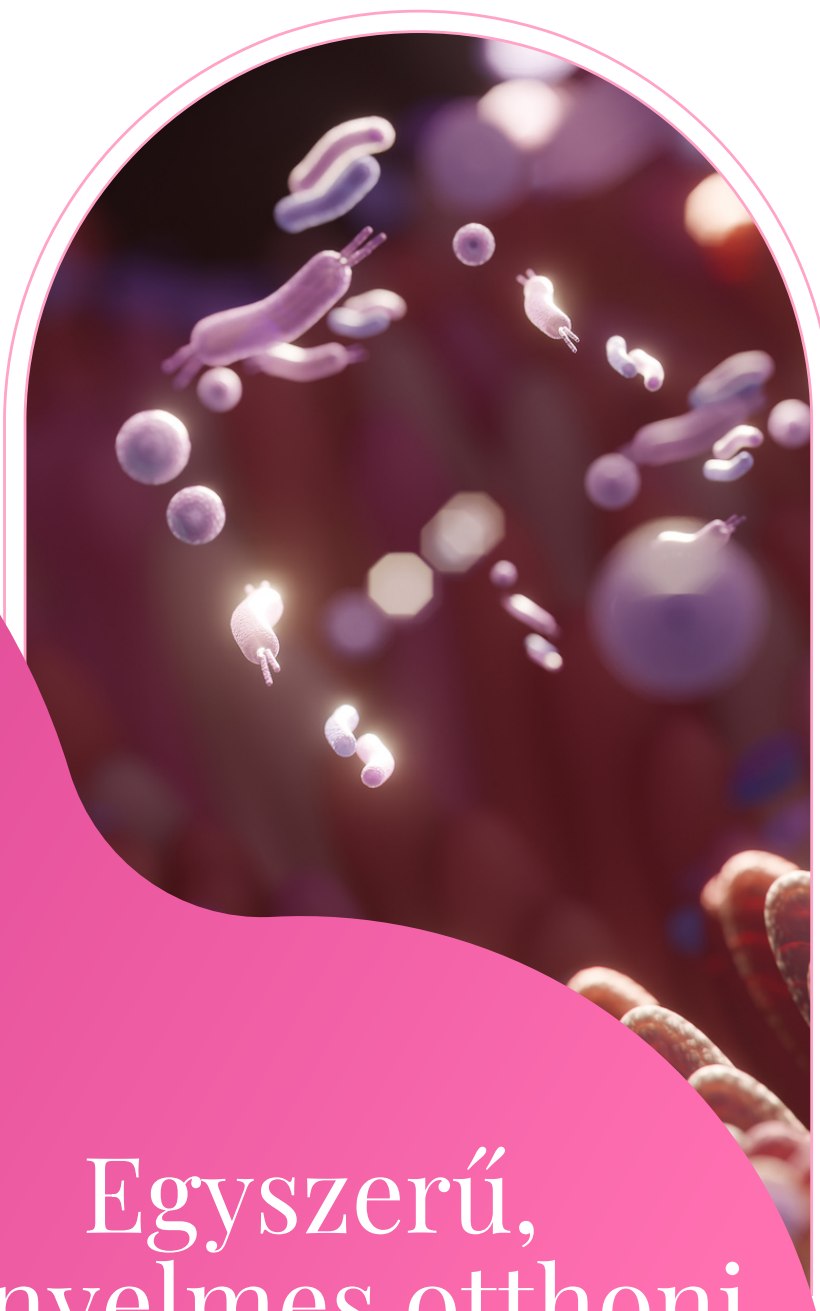
Minden nőnek, akinek fontos az egészsége, továbbá azoknak a nőknek, akik:

- családtervezés előtt állnak
- menopauza idején
- egyéb szélsőséges hormonális változások tapasztalása esetén
- valamilyen húgy-ivarszervi problémával küzdenek



Mire figyeljen a vizsgálat elvégzése előtt?

- mintavétel előtt, ne használjon krémet, hüvelykúpot, ecsetelőt, hüvelyzuhanyt, egyéb hüvelyi eszközt
- menstruáció alatt mintavétel nem lehetséges
- terhesség alatt, a terhességet követő 12 hétben az önmintavétel nem javasolt
- antibiotikum kúra befejezése után 10 nappal javasolt a mintavétel



Egyszerű,
kényelmes otthoni
önmintavétel
10-12 munkanapos
eredményközlés

Mintatárolás

- a mintavételt követően a mintát szobahőn tárolva, 24 órán belül kérjük leadni
- 24 órát meghaladó tárolás 4 C°-on történjen

Eredmények, leletvállalási idő

- a minta laboratóriumba érkezésétől számított 10-12 munkanapon belül, a megadott email címre

