

- **Referans Klinik Laboratoriya Mərkəzi:** Nərimanov ray., M. Məmmədov küç. 8A
- **Referans Poliklinik Nəsimi filialı:** Nəsimi ray., M. Mirqasimov küç. 25A
- **Referans VIP filialı:** Səbail ray., Z. Əliyeva küç. 107A
- **Referans Poliklinik Əhmədli filialı:** Xətai ray., M. Hadi küç. 229D
- **Referans Poliklinik Mərdəkan filialı:** Xəzər ray., Mərdəkan qəs., Yesenin küç. 58
- **Referans Binəqədi filialı** (8-ci Stomatoloji Poliklinik): Binəqədi ray., Azadlıq pr. 167
- **Referans Poliklinik Bayıl filialı:** Səbail ray., Ak. Ə. Yaqubov küç. 19
- **Referans Səyyar Maştağa Qanalma Məntəqəsi:** Sabunçu ray., Maştağa qəs., Ə. Əhmədov küç. 31A
- **Referans Sumqayıt Tibb Mərkəzi:** Sumqayıt şəh., S. Vurğun küç. 119
- **Referans Səyyar Ağstafa filialı:** Ağstafa şəh., Dəmiryolu vağzal dax.
- **Referans Qəbələ Tibb Mərkəzi:** Qəbələ şəh., A. Səhət küç. 25A
- **Referans İsmayilli Səyyar Qanalma Məntəqəsi:** İsmayilli şəh., M. F. Axundov küç. 65
- **Referans Quba Tibb Mərkəzi:** Quba şəh., M. Qorki küç.
- **Referans Xaçmaz Qanalma Məntəqəsi:** Xaçmaz şəh., N. Nərimanov küç. 49 (əvvəlki NK-AY klinikası)
- **Referans Lənkəran filialı:** Lənkəran şəh., S. Bayramov küç. 19 (Avicenna Medical Center dax.)

Referans ESTETİK MƏRKƏZİ Nərimanov ray., M. Araz küç. 105A *0033 ÇAĞRI MƏRKƏZİ

36.6 med Referans Gəncə Gəncə şəh., Atatürk pr. 120B *0033 ÇAĞRI MƏRKƏZİ

Referans AMBULANCE Azərbaycanın ilk ÖZƏL Təcili Tibbi Yardım və Hava Ambulansı xidməti *0003 ÇAĞRI MƏRKƏZİ

MAS MEDICAL CENTER Masallı Masallı şəh., Qarabağ küç. 20 *0033 ÇAĞRI MƏRKƏZİ

Referans EŞİTMƏK SƏNİN haqqındır! *0111 ÇAĞRI MƏRKƏZİ

UROGENİTAL MİKROBİOTA

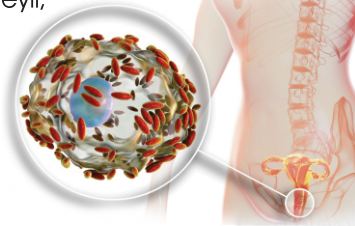
Urogenital mikrofloranın bir test ilə müayinəsi



UROGENİTAL MİKROBİOTA TESTİ NƏDİR?

♀ **UROGENİTAL MİKROBİOTA (MİKROFLORA) testi** urogenital mikroflorada mövcud olan bakteriya, göbələk, parazit və virusları aşkar etmək üçün lazım olan diaqnostik metoddur

- ♀ Mikroskopik və kultural test deyil, molekulyar multipleks PZR testidir
- ♀ Mikroorqanizmlərin DNT-sini təyin edir
- ♀ Urogenital və vaginal mikrobiota testidir



Nümunə növü:

- Vaginal axıntı
- Uretral axıntı
- Sidik

UROGENİTAL MİKROBİOTA (MİKROFLORA)

testinin mikroskopik və kultural üsullardan fərqi:

- ♀ Mikroskopik və kultural üsulda aşkar oluna bilməyən anaerobları təyin edə bilir.
- ♀ Mikroskopik və kultural üsulda Mycoplasma, Ureaplasma, Chlamydia kimi çoxalması çətin olan bakteriyaları aşkar edir.
- ♀ Mikroskopik və kultural üsulda aşkarlanması praktiki olaraq mümkün olmayan virusları təyin edir.
- ♀ Mikroskopik və kultural üsulda aşkarlanması zamanı daha çox səhv salınan Trichomonası təyin edir.
- ♀ Candidanı aşkar edir (miqdarı/kəmiyyəti təyin edir).

Xəstəliklərdə mikrobiotanın (mikrofloranın) rolu

Normal mikrobiotanın pozulması disbioz adlanır. Disbioz zamanı mikrobiotanın kəmiyyət və keyfiyyət tərkibi dəyişir. Mikroorqanizmlərin azalması müdafiənin zəifləməsinə bu isə digər bakteriyalarla yoluxmaya şərait yaradır.



Normal vaginal mikrobiota

90% Lactobacillus
9% Bifidobacterium



Vaginal disbioz

Patogen mikroorqanizmlər
(Candida, Mycoplasma,
Gardnerella, Ureaplasma və s.)

UROGENİTAL MİKROBİOTA TESTİNDƏ TƏYİN EDİLƏN MİKROORQANİZMLƏR:



- ♀ Chlamydia trachomatis
- ♀ Ureaplasma urealyticum
- ♀ Mycoplasma genitalium
- ♀ Trichomonas vaginalis
- ♀ Neisseria gonorrhoeae
- ♀ Ureaplasma parvum
- ♀ Mycoplasma hominis
- ♀ Herpes simplex virus type 1 (HSV-1)
- ♀ Herpes simplex virus type 2 (HSV-2)
- ♀ Varicella zoster virus (VZV)
- ♀ Cytomegalovirus (CMV)
- ♀ Lymphogranuloma venereum (LGV, Chlamydia trachomatis Serovar L)
- ♀ Treponema pallidum (TP)
- ♀ Haemophilus ducreyi (HD)
- ♀ Gardnerella Vaginalis (GV) (Quantitative-kəmiyyət)
- ♀ Atopobium Vajinae (AV) (Quantitative-kəmiyyət)
- ♀ Lactobacillus spp.* (Lacto) Bacteroides fragilis (BF) (*L. Crispatus, L. Gasseri, L.Jensenii) (Quantitative-kəmiyyət)
- ♀ Megasphaera type 1 (Mega 1)
- ♀ Vaginoz II ilə əlaqəli Bakteriyalar (BVAB2)
- ♀ Mobiluncus spp.** (Mob) (**M. Mulieris M.Curtisii)
- ♀ Candida albicans
- ♀ Candida krusei
- ♀ Candida glabrata
- ♀ Candida dubliniensis
- ♀ Candida parapsilosis
- ♀ Candida tropicalis
- ♀ Candida lusitanae

