

- **Referans Klinik Laboratoriya Mərkəzi:** Nərimanov ray., M. Məmmədzadə 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 Poliklinika):
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., Dəmirdiyolu vağzalı dax.
- **Referans Qəbələ Tibb Mərkəzi:** Qəbələ şəh., A. Səhhət küç. 25A
- **Referans İsləmli Səyyar Qanalma Məntəqəsi:** İsləmli 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.)



Nərimanov ray., M. Araz küç. 105A

*0033
Çağrı Mərkəzi



Gəncə şəh., Atatürk pr. 120B

*0033
Çağrı Mərkəzi



Azərbaycanın ilk ÖZƏL Tacili Tibbi Yardım və Hava Ambulansı xidməti

*0003
Çağrı Mərkəzi



Masallı şəh., Qarabağ küç. 20

*0033
Çağrı Mərkəzi



Eşitmək SƏNİN haqqındır!

*0111
Çağrı Mərkəzi



Klinika Referans Medical Group
daxilində fealiyyət göstərir

✉ info@referansclc.com
www.referansclc.com

UROGENİTAL MİKROBİOTA

Urogenital mikrofloranın bir test ilə müayinəsi



UROGENİTAL MİKROBİOTA TESTİ NEDİR?

♀ UROGENİTAL MİKROBİOTA (MİKROFLORA) testi

urogenital mikroflorada mövcud olan bakteriya, göbelök, parazit ve virusları aşkar etmek için lazımlı olan diaqnostik metoddur

♀ Mikroskopik ve kultural test deyil, molekulyar multipleks PZR testidir

♀ Mikroorganizmlerin 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 bilmeyən 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 Trichomonas təyin edir.

♀ Candidanı aşkar edir (miqdarı/kəmiyyəti təyin edir).

Xəstəliklərdə mikrobiotanın (mikrofloranın) rolü

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



Normal vaginal mikrobiota

90% Lactobacillus
9% Bifidobacterium



Vaginal disbioz

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

UROGENİTAL MİKROBİOTA TESTİNDE TƏYİN EDİLƏN MİKROORGANİZMLƏR:

♀ 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)

♀ Megasphaerae 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 lusitaniae

