

DIFFERENSIAL DİAQNOSTİKA

İshala səbəb olan digər xəstəliklər	Təvsiyə olunan testlər
✓ Kron xəstəliyi*	<ul style="list-style-type: none"> Saccharomyces cerevisiae Antibody IgG (ASCA) Saccharomyces cerevisiae A ntibody IgA (ASCA) Goblet cells (GAb) Granulocytes (pANCA) Exocrine pancreas (Pab) Kalprotektin (nəcisdə) Laktoferrin (nəcisdə)
✓ Xorali (Ulcerative) kolit*	<ul style="list-style-type: none"> Saccharomyces cerevisiae Antibody IgG (ASCA) Saccharomyces cerevisiae A ntibody IgA (ASCA) Goblet cells (GAb) Granulocytes (pANCA) Exocrine pancreas (Pab) Kalprotektin (nəcisdə) Laktoferrin (nəcisdə)
✓ Seliakiya xəstəliyi (Çölyak, Celiac)	<ul style="list-style-type: none"> Gliadin Peptid (DGP) Antibody IgA Gliadin Peptid (DGP) Antibody IgG Toxuma Transqlutaminaza Anticisimləri IgA Toxuma Transqlutaminaza Anticisimləri IgG Endomysial Anticisim IgA (HLA-DQ2, və HLA-DQ8) genotipləmə
✓ Qıcıqlanmış bağırsağ sindromu	<ul style="list-style-type: none"> Kalprotektin (nəcisdə) Laktoferrin (nəcisdə)
✓ Mədəaltı vəz çatışmazlığı	<ul style="list-style-type: none"> Pankreatik elastaza (nəcisdə) Mukovissidoz (Cystic Fibrosis) xəstəliyinin skriningi Shwachman-Diamond Syndrome (SBDS) Amilaza (zərdabda) Diastaza (sidikdə)
✓ Mukovissidoz xəstəliyi (Cystic Fibrosis)	<ul style="list-style-type: none"> Cystic Fibrosis (CFTR) Sekvenirəşmə
✓ Laktozaya qarşı həssaslıq	<ul style="list-style-type: none"> Laktoza tolerantlıq testi
✓ Birincili və ya metastatik xərçəng xəstəliyi	<ul style="list-style-type: none"> CA 19-9 Carcinoembryonic Antigen - CEA

*Göstərilən testlərin faiz olaraq qiymətləndirilməsinə əsasən differensiasiya edilir.

- **Referans Klinik Laboratoriya Mərkəzi:** Nərimanov ray., M. Məmmədzadə küç. 8A
- **Referans Poliklinik Nəsimi filialı:** Nəsimi ray., M. Mirqasımov 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., Demiryolu vağzalında
- **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.)



DİAREYA PANELİ

DİAREYA PANELİ

Hər il 2 milyon əhali bağırsağın infeksiyon xəstəliklərindən dünyasını dəyişir.

Diareyanın törədicilərinin təyin edilməsində adi üsullar 2-3 və ya daha çox günlər aparan zaman və ya yalançı mənfə cavablar verildikən, PZR (PCR) vasitəsilə DPO™, detektor ACE Seeplex® Diarrhea texnologiyası panelində qısa müddət ərzində **6 virus və ya 7 bakteriya** təyin edilə bilər.



DİAREYANIN SƏBƏBLƏRİ

KƏSKİN DİAREYA:

- ◆ Bakterial infeksiyalar və ya bakteriyaların toksini
- ◆ Viral (virus) infeksiyalar
- ◆ Parazitar infeksiyalar
- ◆ Göbələk infeksiyaları
- ◆ Zəhərli maddələrin və dərmanların qəbulu (alkoqol intoksikasiyası, dərmanların əks təsiri, antibiotiklərin uzunmüddətli istifadəsi)

XRONİKİ DİAREYA

- ◆ Qıciqlanmış bağırsağ (xronik qeyri-spesifik diareya) sindromu
- ◆ Xronik viral enteritlər
- ◆ Seliakiya xəstəliyi (Celiac disease)
- ◆ Giardioz (lyamblioz) və digər protozoqlar
- ◆ Karbohidratlara həssaslıq, saxaroza izomaltosa çatışmazlığı
- ◆ CIBD (Chronic Inflammatory Bowel Disease) xronik iltihabi bağırsağ xəstəliyi
- ◆ Onkoloji xəstəliklər

◆ **Virus mənşəli** diareyalarda antibakterial dərman preparatlarının istifadəsi zərərli (mikrofloranın pozulması, kandidoz və s. ilə nəticələnən) və effektiv deyildir. Virus mənşəli diareyalar adətən epidemik xarakter daşıyır.

*Orqanların zədələnməsi, yuxuda hiss etmədən şok və ya komaya səbəb ola bilər.

ROTAVİRUS → Daha çox dekabr-dan-iyun ayına qədər davam edir.

ADENOVİRUS → İl boyu rast gəlinir.

NOROVİRUS → Əsasən qapalı yerlərdə, xüsusilə payız və yaz aylarında təsadüf edilir.

ASTROVİRUS → İl boyu, daha çox qış aylarında rast gəlinir.

*Uşaq və yeniyetmələrdə bu xəstəliklər zamanı klinik əlamətləri aradan qaldırmaq üçün, ən çox istifadə edilən asetilsalisil turşusunun (aspirin) verilməsi əks göstərişdir, çünki Rey sindromuna səbəb ola bilər.

◆ **Patogen bakteriyaların** aşkarlanması zamanı antibiotikin təyini bakteriyanın növündən, antibiotikə həssaslığından və dozasından (MIC) asılı olaraq seçilməlidir.

◆ **Bakteriyaların toksinlərinin** təsirindən yaranan diareyaların kultivasiyası zamanı, onların inkişafından əlavə müalicə zamanı toksinlərin təsirine fikir verilməlidir (probiotiklərdən istifadə edilir).

DİAREYA PANELİNƏ DAXİLDİR:

6 VİRUS

✓ Rotavirus (RotV)

✓ Adenovirus (AdV)

✓ Norovirus GI (NoV-GI)

✓ Norovirus GII (NoV-GII)

✓ Astrovirus (AstV)

✓ Sapovirus (SV)

7 BAKTERİYA

✓ Salmonella spp. (Sal)

✓ Shigella spp. / EIEC (Sg/EI)

✓ Vibrio spp. (Vib)

✓ Campylobacter spp. (Cam)

✓ Clostridium difficile Toxin B (CdB)

✓ Yersinia enterocolitica (Yer)

✓ Aeromonas spp. (Aer)

