



| Analizin adı | AZN |
|---|------|
| Qanın ümumi analizi+leykoformula | 15 |
| Hb | 5 |
| Leykositlər | 5 |
| Leykoformula | 10 |
| Eritrositlərin çökmə sürəti(EÇS) | 3 |
| Qanın ümumi analizi (30parametr)+leykoformula | 20 |
| Sidiyin ümumi müayinəsi | 10 |
| Neçiporenko üsulu ilə sidiyin müayinəsi | 15 |
| Şuvarski sınağı | 20 |
| Yaxmanın mikroskopiyası(kişi,qadın) | 15+2 |
| PAPs yaxma | 65 |
| Spermoqramma | 27 |
| Spermatozoidlərin morfolojiyası | 20 |
| Prostat vəz şirəsinin müayinəsi | 20 |
| Nəcisin ümumi müayinəsi(koprologiya+qurda görə müayinə) | 15 |
| Nəcisin gizli qana görə müayinəsi | 19 |
| Enterobioza(bizquyruga)gərə yaxmanın müayinəsi | 15 |
| Uretra yuyuntusunun tədqiqi | 15+2 |
| Rezus faktorun təyini | 6 |
| Qan qrupu və rezus faktorunun təyini | 10 |
| Qan qrupu uyğunluğu(kross-matç) | 80 |
| Kumbs reaksiyası(düz) | 35 |
| Kumbs reaksiyası(qeyri düz) | 35 |
| Südü mikroskopiyası | 20 |
| Demodeksə görə müayinə(dəridən,tükdən) | 20 |
| Göbələyə görə müayinə(dırnaq,dəri,tük) | 20 |
| Qoturluq gənəsinin müayinəsi | 20 |
| Hemoqlobin fraksiyaları –Talassemiyalar və hemoqlobinayapativələr | 64 |
| (HPLC-Yüksək effektivli maye xromatoqrafiya metodu)+Qanın klinik analizi | |
| Malyariya Plazmodium(qalın damla) | 26 |



(070)790 10 33



(012) 597 90 33



(070)747 53 54



Dilarə Əliyeva,175

| Analizin adı | AZN |
|--|-----|
| Laxtalanma müddəti(Li-Uayt) | 5 |
| Laxtalanma müddəti(Suxaryov) | 5 |
| Protrombin indeksi(İNR) | 11 |
| Qanaxma müddəti | 6 |
| Fibrinogen | 14 |
| Aktibv parsial tromboplastin vaxtı(aPTT) | 13 |
| Trombin müddəti | 13 |
| Qurd eşənəyi antikoaqulyantı | 21 |
| D-dimer(Fibrinin deqredasiya məhsulu) | 24 |

Biokimyəvi müayinələr

| Analizin adı | AZN |
|--|-----|
| Ümumi. zülal (TP) | 12 |
| Albumin(ALB) | 12 |
| Albumin(ALB) (sidik) | 12 |
| Ümumi bilirubin(BİL-total) | 12 |
| Ümumi bilirubin+fraksiyalar(BİL-T,BİL-D,BİL-inD) | 16 |
| Qlükoza(GLUC) | 4 |
| Qlükoza(şəkərlə yüklənmə))(GT) | 19 |
| Sidikdə şəkər | 4 |
| Sidikdə ketonlar (aseton və s.) | 4 |
| Qlikohemoqlobin(HbA1c) | 24 |
| Kreatinin(Crea) | 12 |
| Kreatinin | 12 |
| Ümumi xolesterol(CHOL-T) | 12 |



(070)790 10 33



(012) 597 90 33



(070)747 53 54



Dilərə Əliyeva,175



| Analizin adı | AZN |
|--|-----|
| Lipid spektri(xol, triq, HDL, LDL, VLDL) | 49 |
| Yüksək sıxlıqlı lipoproteidlər(α-xolesterin) (HDL-CHOL)) | 14 |
| Aşağı sıxlıqlı lipoproteidlər(β-xolesterin) (LDL-CHOL) | 26 |
| Çox aşağı sıxlıqlı lipoproteidlər(preβ-xol)(ÇALP-CHOL) | 32 |
| Triqliseridlər(TQ) | 12 |
| Aterogenlik əmsalı(AT-ind) | 18 |
| Troponin | 28 |
| Qlükoza 6 fosfatdehidrogenaza G-6 PD) | 21 |
| B-tip Na–uretik peptid(BNP) | 36 |
| Transferrinin doyma əmsalı | 21 |
| Transferrin(TRSF) | 14 |
| Ammonyak(NH3) | 38 |
| GFS(Qlomerulyar filtrasiya surəti) | 14 |
| Seruloplazmin(CERU) | 32 |
| Haptoqlobulin(HAPT) | 38 |
| Apolipoprotein A (APO AT) | 32 |
| Apolipoprotein B(APO BT) | 32 |
| Lipoprotein a(LPALX) | 65 |
| Qələvi fosfataza(ALP) | 12 |
| Turş fosfataza (ACP) | 12 |
| Qammaqlütamiltransferaza (QQT) | 12 |
| Aspartataaminotransferaza (AsT) | 12 |
| Alaninaminotransferaza (AIT) | 12 |
| Amilaza(qanda)(α-amyl) | 12 |
| Diastaza sidikdə | 12 |
| Pankreatik amilaza(P-amyl) | 18 |
| Lipaza(LİP) | 12 |



| Analizin adı | AZN |
|---|-----|
| Laktatdehidrogenaza(LDH) | 12 |
| Kreatinin(Crea) | 12 |
| Kreatinin sidikdə(sutkalıq) | 12 |
| KretinkinazaCK-Mbfraksiyası(CK-MB) | 19 |
| Kreatinkinaza | 12 |
| Sidik cövhəri UREA) | 12 |
| Sidik turşusu(UA)(qanda) | 12 |
| Sidik turşusu(UA)(sutkalıq sidikdə) | 12 |
| Zülal sutkalıq sidikdə | 12 |
| Qalıq azot (BUN) | 12 |
| Dəmir | 12 |
| Ferritin | 21 |
| Qan zərdabının latentFe-bağlayıcı xüsusiyyəti(UİBC) | 14 |
| Qan zərdabının total Fe-bağlayıcı xüsusiyyəti(TİBC) | 19 |
| Kalium (K) | 12 |
| Natrium(Na) | 12 |
| Xlor(Cl) | 12 |
| Kalsium(Ca) | 12 |
| Ca 2+ ionlaşmış | 14 |
| Maqnezium(Mg) | 12 |
| Fosfor(P) | 12 |
| Na+K+Cl | 18 |
| Litium(Lı) | 35 |
| Reberq sınağı(kreatinin klirens) | 24 |
| Homocystein | 74 |
| B-tip Na –uretik peptid(pro-BNP) | 96 |
| Mioqlobin (MYO) | 39 |
| Seruloplazmin | 35 |
| c-reaktiv zülal(CRP) | 14 |
| Hs-CRP | 35 |



(070)790 10 33



(012) 597 90 33



(070)747 53 54



Dilarə Əliyeva,175

| Analizin adı | AZN |
|-------------------------|-----|
| Antistreptolizin-0(ASO) | 12 |
| Revmatoid faktor(RF) | 12 |
| Fol turşusu | 23 |
| BI2 | 21 |
| Vitamin D(total) | 55 |

Hormonal müayinələr

| Analizin adı | AZN |
|---------------------------------------|-----|
| Prolaktin(PRL) | 21 |
| Makroprolaktin | 63 |
| Leptin | 82 |
| Lüteinləşdirici qormon(LH) | 21 |
| Follikulstimullaşdırıcı hormon(FSH) | 21 |
| Estradiol(E2) | 23 |
| 17-OHproqesteron(17OH PROG) | 28 |
| Proqesteron(PROG) | 23 |
| Kortizol | 23 |
| Testesteron | 23 |
| Sərbəst testeteron(free test.) | 32 |
| Dehidroepiandesteronsulfat (DHEA-SO4) | 23 |
| Adrenokartekotrop hormon(AKTH) | 45 |
| Parathormon(PTH) | 45 |
| Tirotksin (sərbəst—T4) | 21 |



(070)790 10 33



(012) 597 90 33



(070)747 53 54



Dilarə Əliyeva,175

| Analizin adı | AZN |
|--|-----|
| Tiroidstimullaşdırıcı hormon(TSH) | 21 |
| Tireoglobulin | 23 |
| Tireoglobulina qarşı anticisim(anti-TG) | 24 |
| Tireoid peroksidaza qarşı anticisim(anti-TPO) | 24 |
| Anti-TSHR(TSH reseptorlarına qarşı anticisimlər) | 108 |
| Kalsitonin | 66 |
| İnsulin | 23 |
| Anti-insulin İg G | 63 |
| İnhibin A | 71 |
| Aldesteron | 63 |
| Aldesteron/renin nisbəti | 145 |
| Androstendion | 65 |
| Qastrin | 66 |
| c-peptid | 23 |
| İGF-I(insulinəbənzər böyümə faktoru) | 67 |
| İGFBP-3(İGF-i birləşdirən zülal) | 74 |
| PLGF | 95 |
| Metanefrin(sutkaliq sidik) | 67 |
| Prokalsitonin | 95 |
| HGH-Somatotrop | 36 |
| Cinsi hormonlarla əlaqəli qlobin (SHBG) | 42 |



(070)790 10 33



(012) 597 90 33



(070)747 53 54



Dilərə Əliyeva,175



Hormonal müayinələr

| Analizin adı | AZN |
|---|-----|
| Beta-xorionik. qanodotropin (BXQ) | 23 |
| Free. Beta-xorionik qanodotropin (BXQ) | 35 |
| Sərbəstestriol (Free estriol) | 33 |
| PAPP-A test(9-13 həftə) | 35 |
| A-Fetoprotein(AFP) | 24 |
| Trofoblastspesifik beta-l-qlikoprotein(TBH) | 24 |
| Anti-Müller. hormon | 85 |
| Renin | 95 |
| Homa İR. İnsulinə rezistentlik əmsalı | 29 |

Allergik müayinələr

| Analizin adı | AZN |
|--|-----|
| Eozinofil kation zülalı(eosionophilmcationic Protein ,ECP) | 68 |
| İg E | 24 |
| İg G | 24 |
| İg A | 24 |
| İg M | 24 |
| Spesifik panel test I (tənəffüs) | 145 |
| Spesifik. panel test I (qida) | 145 |
| Spesifik panel test I (qarışıq) | 145 |
| Spesifik panel test I (qarışıq) (26 parametr) | 195 |

Allergik testlər

| Analizin adı | AZN |
|--|-----|
| Spesifik allergenlər ig E | 52 |
| Spesifik allergenlər ig G | 52 |
| Tək allergenlər İg E,İg G (Qida məhsulları,heyvanlar,həşəratlar,istehsalat,atopik allergenlər) | 52 |
| FPI Qida Paneli I(yerfındığı,fındıq, braziliya qozu,badam,kokos) | 52 |



(070)790 10 33



(012) 597 90 33



(070)747 53 54



Dilərə Əliyeva,175

| Analizin adı | AZN |
|--|-----|
| FP2 Qida Paneli 2 (treska, krevet,mavi midiya,tuna balığı,qızıl balıq) | 52 |
| FP3 Qida Paneli 3 (buğda,yulaf,qarğıdalı,küncüt toxumu,qarabaşaq) | 52 |
| FP5 Qida Paneli 5 (yumurtaağı,süd,treska,buğda,yerfındığı,soya) | 52 |
| FP6 Qida Paneli 6 (buğda,düyü,küncüt toxumu,qarabaşaq,soya) | 52 |
| FPI3. Qida Paneli 13 (yaşıl noxud,ağ paxla,yerkökü,kartof) | 52 |
| FPI5 Qida Paneli 15 (portağal,alma,banan,şaftalı) | 52 |
| FP24 Qida Paneli 24 (fındıq,krevet.kivi, banan) | 52 |
| FP25 Qida Paneli 25 (küncüt toxumu, qidamayası, sarımsaq,kərəviz) | 52 |
| FP5I Qida Paneli 5I (pomidor,yerkökü,kartof,srımsaq,xardal) | 52 |
| FP73 Qida Paneli 73 (donuz əti,mal əti,toyuq əti,quzu əti) | 52 |
| EPI Heyvan paneli I (pişik kəpəyi. epiteli,at kəpəyi,iynək kəpəyi it kəpəyi) | 52 |
| EP2 Heyvan paneli 2 (Pişik –kəpəyi. epiteli,it kəpəyi,Qvineya donuzunun epiteli,siçovul ,sican) | 52 |
| EP7I Heyvan paneli 7I (qaz lələkləri,toyuq. lələkləri,ördək lələkləri, hinduşka lələkləri) | 52 |
| TP 7 Ağac paneli 7 (zeytun ağacı,söyüd,şam ağacı ,evkalipt,akasiya,çay ağacı) | 52 |
| DPI Gənə paneli (Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, Dermatophagoides microceras,Lepidoglyphus destructor,Tyrophagus putrescentiae,Glycyphus domesticus ,Euroglyphus maynei,Blomia tropicalis) | 52 |
| İp4 İnhalat Panel 4(Dermatophagoidespteronysinus,pişik kəpəyi epiteli,at kəpəyi,it kəpəyi,tarakan,Cladosporium herbarum) | 52 |
| Hpl Toz paneli I (Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae,ev tozu ,tarakan) | 52 |
| Mpl Kif paneli (Penisillium natotum,Cladosporiumherbarum,Aspergillus fumigatus,Candida albicans,Alternaria tenius | 52 |



| Analizin adı | AZN |
|------------------------------|-----|
| AFP | 24 |
| PSA-ümumi(Total-PSA) | 26 |
| PSA-sərbəst(Free-PSA) | 26 |
| CEA | 26 |
| CA 15-3 | 26 |
| CA -125 | 26 |
| CA-72-4 | 32 |
| CA 19-9 | 26 |
| Pepsinogen-I | 49 |
| Pepsinogen -2 | 49 |
| b2-mikroqlobulin(b 2MG) | 49 |
| Neyro-spesifik. enolaza(NSE) | 49 |
| Cyfra-21-I | 74 |
| Tumor. M2-PK(nəcis) | 125 |

IFA

| Analizin adı | AZN |
|-------------------------------------|-----|
| Anti – Toksoplazma İgG | 18 |
| Anti-Toksoplazma İgM | 18 |
| Anti -Toksoplazma İgG Avidity index | 81 |
| Anti-Toxocara İgG | 52 |
| Anti-Rubella İgG | 18 |
| Anti-Rubella İgM | 18 |
| Anti–Rubella İgG Avidity index | 81 |
| Anti-Herpes I İgG | 18 |
| Anti- Herpes I I İgG | 18 |
| Anti- Herpes I İgM | 18 |
| Anti - Herpes II İgM | 18 |

| Analizin adı | AZN |
|--|-----|
| Anti -HerpesII İgG Avidity index | 81 |
| Anti Sitomeqalovirus İgG | 18 |
| Anti Sitomeqalovirus İgM | 18 |
| Anti - Sitomeqalovirus İgG Avidity index | 81 |
| Anti- Chlamydia trach. İgG | 18 |
| Anti-Chlamydia trach. İgM | 18 |
| Ureoplazma urealiticum İgG | 21 |
| Micoplazma İgG | 21 |
| Ureoplazma urealiticum İgM | 21 |
| Mycoplazma İgM | 21 |
| Ureoplazma İgA | 21 |
| Anti-Treponema total (İgA+İgM+İgG) | 52 |
| Treponema pallidum-a qarşı anticisimlərin passiv hemaqqlütinasiya r. | 41 |
| Anti-Treponema pallidumİgM | 32 |
| Anti-Treponema pallidumİgG | 32 |
| HİV total(HİV-ag+Anti-HİV I\2)Kombi test | 36 |
| Listera monocytogenes İgG | 24 |
| Anti-Trixinella İgG | 49 |
| Brusella İgM | 21 |
| Brusella İgG | 21 |
| Anti-EchinococcusİgG | 28 |
| Anti-Ascaris lumbricoidesİgG | 18 |
| Anti-Lyamblia İgG | 18 |
| Anti-Lyamblia İgM | 18 |
| Anti-Lyamblia İgA | 18 |
| Anti-lyamblia(nəcisdə) | 38 |
| Anti-H.pylory İgA+M+G | 18 |
| Anti-H.pylory İgG | 18 |



(070)790 10 33



(012) 597 90 33



(070)747 53 54



Dilarə Əliyeva,175

| Analizin adı | AZN |
|------------------------------|-----|
| Anti-H.pylory İgM | 18 |
| Anti-HAV-İgM | 28 |
| Anti-HAV total | 28 |
| HbsAg | 26 |
| Anti-Hbs | 26 |
| HbeAg | 26 |
| Anti-Hbe | 24 |
| Anti-Hbc total | 24 |
| Anti-Hbc-İgM | 24 |
| Anti-HCV-total | 26 |
| Anti-HDV | 33 |
| Anti CCP | 49 |
| Anti Kardiolipin İg M | 26 |
| Anti Kardiolipin İg G | 26 |
| Anti-Sars-CoV-2İgM | 49 |
| Anti-Sars-CoV-2İgG | 49 |
| Anti-Parotit İg M | 42 |
| Asnti-Parotit İg G | 42 |
| EBV(EA)İgG | 28 |
| EBV(VCA)İgM | 28 |
| EBV(VCA)İgG | 28 |
| EBV(EBNA-I)İgM | 28 |
| EBV(EBNA-I)İgG | 28 |
| Anti-Taenia solium İgG | 52 |
| Anti-Schistosoma mansoni İgG | 52 |





| Analizin adı | AZN |
|---|-----|
| Toksoplazma qondii(DNT) | 55 |
| Sitomeqalavirus (DNT) | 26 |
| HerpesI +II(DNT) | 26 |
| HerpesIII (VVZ)(DNT) | 45 |
| Chlamydia trach .(DNT) | 26 |
| Ureoplazma urealiticum /Ureoplazma parvum | 26 |
| Ureaplazma spp(DNT) | 26 |
| Micoplazma hominis (DNT) | 26 |
| Mikoplazma genitalium (DNT) | 26 |
| Qardnerella vaginalis(DNT) | 26 |
| Trichomonas vaginalis (DNT) | 26 |
| Treponema pallidum(DNT) | 26 |
| Mycobakterium. tuberculosis(DNT) | 52 |
| Candida albicans(DNT) | 29 |
| Neisseria Qonorrhoeae(DNT) | 29 |
| Parvovirus B I9(DNT) | 35 |
| Epştein–Barr virus (EBV\SMV\HHV6) | 84 |
| Listera monocytogenes | 69 |
| Brusella species(DNT) | 52 |
| HPV 6,II(DNT) | 36 |
| HPV I6,I8(DNT) | 36 |
| HPV 6/II–I6/I8 titr | 49 |
| HPV I2 genotip(I6,I8,3I,33,35,39,45,52,53,56,58,59)(DNT) | 99 |
| HPV 2Igenotip(6,II,I6, I8,26,3I,33,35,39,45,5I,52,53,56,58,59,66,68,73,82)(DNT) | 149 |
| Hepatit B(DNT) | 54 |
| Hepatit B(virus yüklənməsi)(DNT) | 69 |
| Hepatit C(RNT) | 59 |





PZR(polimeraz zəncirvari reaksiya)

| Analizin adı | AZN |
|---|-----|
| Hepatit C(virus yüklənməsi)(RNT) | 115 |
| Hepatit C(genotip)(RNT) | 79 |
| HLA-B27 (Bexterev xəstəliyi) | 129 |
| Hepatit D(keyfiyyət) | 106 |
| Hepatit D(kəmiyyət) | 135 |
| Helicobacter pilory | 63 |
| Yerisinioz | 95 |
| Kəskin bağırsaq infeksiyaları(Shigella spp/E.coli(EIEC),Salminella spp.,Campylobacter spp.,Adenovirus F,Rotavirus A,Norovirus GII,Astrovirus) | 136 |

Nəcisdə tədqiq olan digər analizlər

| Analizin adı | AZN |
|---|-----|
| Nəcisdə gizli qanın təyini (kart test) | 21 |
| Nəcisdə gizli qanın təyini (immunokimyəvi üsul) | 68 |
| Calprotectin | 85 |
| Laktoferrin | 129 |
| Pankreatik elastaza I | 129 |
| Tumor M2-PK | 129 |
| Helicobakter pylory | 36 |
| Kəskin bağırsaq infeksiyaları(Shigella spp/E.coli(EIEC),Salminella spp.,Campylobacter spp.,Adenovirus F,Rotavirus A,Norovirus GII,Astrovirus) | 136 |
| Yerisinioz | 95 |
| Nəcisin ümüi analizi | 15 |

Prenatal skrining(2-li test)

| | |
|----------|----|
| Priska I | 61 |
|----------|----|

Prenatal skrining(3-lü test)

| | |
|----------|----|
| Priska 2 | 61 |
|----------|----|



(070)790 10 33



(012) 597 90 33



(070)747 53 54



Dilərə Əliyeva,175



Prenatal skrining(4-li test)

| Analizin adı | AZN |
|--------------|-----|
| Priska I | 117 |

Histoloji müayinə

| Analizin adı | AZN |
|---|-----|
| Cərrahi materialın histoloji müayinəsi (I orqan) | 65 |
| Cərrahi materialın histoloji müayinəsi (10 orqan)+Limfa deseksiya | 149 |
| Cərrahi materialın histoloji müayinəsi (bağırsaq) | 65 |
| TUR | 69 |
| Kuretaaj | 81 |
| Biopsiya | 63 |
| Sitoloji analiz | 65 |
| Aspirasyon sitologiya | 79 |
| PAP test (yaxma) | 65 |

Mikrobioloji müayinələr

| | |
|---|----|
| Hemokultura aerob (Qanın sterilliyə) bakterioloji analizi və antibiotikə həssaslığın təyini | 45 |
| Nəcisin nümunəsinin bakterioloji analizi və antibiotikə həssaslığın təyini | 39 |
| Nəcisin disbakterioza görə müayinəsi | 39 |
| Vaginal ifrazatı bakterioloji analizi və antibiotikə həssaslığın təyini | 39 |
| Əsnək materialının bakterioloji analizi və antibiotikə həssaslığın təyini | 39 |
| Sidik bakterioloji analizi və antibiotikə həssaslığın təyini | 39 |
| Abses materialının bakterioloji analizi və antibiotikə həssaslığın təyini | 39 |
| Burun ifrazatı bakterioloji analizi və antibiotikə həssaslığın təyini | 39 |
| Ana südünün bakterioloji analizi və antibiotikə həssaslığın təyini | 39 |
| Konyuktiva. kisəsindən nümunə bakterioloji analizi və antibiotikə həssaslığın təyini | 39 |
| Bəlgəmin ifrazatı bakterioloji analizi və antibiotikə həssaslığın təyini | 39 |
| Qulaqdan ifrazatı bakterioloji analizi və antibiotikə həssaslığın təyini | 39 |
| Yaradan möhtəviyyatı (aerob) bakterioloji analizi və antibiotikə həssaslığın təyini | 39 |



(070)790 10 33



(012) 597 90 33



(070)747 53 54



Dilərə Əliyeva,175



Mikrobiloji müayinələr

| Analizin adı | AZN |
|---|-----|
| Prostat şirəsinin bakterioloji analizi və antibiotikə həssaslığın təyini | 39 |
| Uretral ifrazatın bakterioloji analizi və antibiotikə həssaslığın təyini | 39 |
| Spermanın bakterioloji analizi və antibiotikə həssaslığın təyini | 39 |
| Bronxo Aveolyar Lavajın bakterioloji analizi və antibiotikə həssaslığın təyini | 39 |
| Assit mayesi (aerob) bakterioloji analizi və antibiotikə həssaslığın təyini | 39 |
| Dırnaq qaşıntısının bakterioloji analizi və antibiotikə həssaslığın təyini | 39 |
| Drenaj mayesinin bakterioloji analizi və antibiotikə həssaslığın təyini | 39 |
| Katetr ucun nümunəsinin bakterioloji analizi və antibiotikə həssaslığın təyini | 39 |
| Sinus aspiratının bakterioloji analizi və antibiotikə həssaslığın təyini | 39 |
| Plevral mayenin bakterioloji analizi və antibiotikə həssaslığın təyini | 45 |
| Hemokultura aerob (Qanın | 45 |
| Beyin-onurğa beyin mayesinin bakterioloji analizi və antibiotikə həssaslığın təyini | 39 |



(070)790 10 33



(012) 597 90 33



(070)747 53 54



Dilərə Əliyeva,175