

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 morfologiyası	20
Prostat vəz şirəsinin müayinəsi	20
Nəcisin ümumi müayinəsi(koprologiya+qurda görə müayinə)	15
Nəcisin gizli qana görə müayinəsi	19
Enterobioza(bizquyruga)görə yaxmanın müayinəsi	15
Uretra yuyuntusunun tədqiqi	15+2
Rezus faktorun təyini	6
Qan qrupu və rezus faktorunun təyini	10
Qan qrupu uygunlugu(kross-matç)	80
Kumbs reaksiyası(düz)	35
Kumbs reaksiyası(qeyri düz)	35
Südün mikroskopiyası	20
Demodeksə görə müayinə(dəridən,tükdən)	20
Göbələyə görə müayinə(dırnaq,dəri,tük)	20
Qoturluq gənəsinin müyinəsi	20
Hemoqlobin fraksiyaları —Talassemiyalar və hemoqlobinayapatiyalar	64
(HPLC-Yüksək effektivli maye xromatoqrafiya metodu)+Qanın klinik analizi	
Malyariya Plazmodium(qalın damla)	26













Analizin adı	AZN
Laxtalanma müddəti(Li-Uayt)	5
Laxtalanma müddəti(Suxaryov)	5
Protrombin indeksi(İNR)	
Qanaxma müddəti	6
Fibrinogen	14
Aktibv parsial tromboplastin vaxtı(aΠΤΤ)	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(HbAlc)	24
Kreatinin(Crea)	12
Kreatinin	12
Ümumi xolesterin(CHOL-T)	12











Analizin adı	AZN
Lipid spektri(xol,triq,HDL,LDL,VLDL)	49
Yüksək sıxlıqlı lipoproteidlər(a-xolesterin) (HDL-CHOL))	14
Aşağı sıxlıqlı lipoproteidlər(b-xolesterin) (LDL-CHOL)	26
Çox aşağı sıxlıqlı lipoproteidlər(preb-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
Apolipoprtein 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)(a-amyl)	12
Diastaza sidikdə	12
Pankreatik amilaza(P-amyl)	18
Lipaza(LİP)	12











Analizin adı	AZN
LaktatdehidrogenazaLDH)	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(CI)	12
Kalsium(Ca)	12
Ca 2+ ionlaşmış	14
Maqnezium(Mg)	12
Fosfor(P)	12
Na+K+CI	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





Analizin adı	AZN
Antistreptolizin-0(ASO)	12
Revmatoid faktor(RF)	12
Fol turşusu	23
B12	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
I7-OHproqesteron(I7OH PROG)	28
Proqesteron(PROG)	23
Kortizol	23
Testesteron	23
Sərbəst testeteron(free test.)	32
Dehidroepiandesteronsulfat (DHEA-SO4)	23
Adrenokartekotrop hormon(AKTH)	4 5
Parathormon(PTH)	45
Tiroksin (sərbəst—T4)	21











Analizin adı	AZN
Tiroidstimullaşdırıcı hormon(TSH)	21
Tireoqlobulin	23
Tireoqlobulinə 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











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-I-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
ig G	24
İg A	24
İg M	24
Spesifisik panel test l (tənəffüs)	145
Spesifisik. panel test I (qida)	145
Spesifisik panel test I (qarışıq)	145
Spesifisik 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 l(yerfındığı,fındıq, braziliya qozu,badam,kokos)	52





Allergik testlər

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 I3 (yaşıl noxud,ağ paxla,yerkökü,kartof)	52
FPI5 Qida Paneli I5 (portağal,alma,banan,şaftalı)	52
FP24 Qida Paneli 24 (fındıq,krevet.kivi, banan)	52
FP25 Qida Paneli 25 (küncüt toxumu, qidamayası, sarımsaq,kərəviz)	52
FP51 Qida Paneli 51 (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
EP71 Heyvan paneli 71 (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(Dermatophagoidespteronyssinus,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-21-1	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-Echinococcus İgG	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









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)igM	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
Herpesl +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 vaqinalis(DNT)	26
Trichomonas vaginalis (DNT)	26
Treponema pallidum(DNT)	26
Mycobakterium. tuberculosus(DNT)	52
Candida albicans(DNT)	29
Neisseria Qonorrhoeae(DNT)	29
Parvovirus B 19(DNT)	35
Epştein-Barr virus (EBV\SMV\HHV6)	84
Listera monocytogenes	69
Brusella species(DNT)	52
HPV 6,II(DNT)	36
HPV 16,18(DNT)	36
HPV 6/II-16/18 titr	49
HPV 12 genotip(16,18,31,33,35,39,45,52,53,56,58,59)(DNT)	99
HPV 21genotip(6,11,16, 18,26,31,33,35,39,45,51,52,53,56,58,59,66,68,73,82)(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 gızli qanın təyini (immunokimyəvi üsul)	68
Calprotectin	85
Laktoferrin	129
Pankreatik elastaza l	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)

61

Prenatal skrining(3-lü test)

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











Prenatal skrining(4-li test)

Analizin adı	AZN
Priska I	117

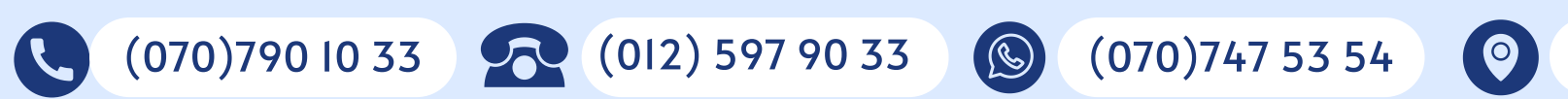
Histoloji müayinə

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

Mikrobiloji müayinələr

Hemokultura aerob (Qanın sterilliya) 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
Bəlğəmin 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











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 aspitatının 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







