

Elektrofarezlər-hemoqlobin, immunoqlobulin, protein, lipid.

Hematologiya- (Anemiyalar, hemato-onkologiya, qan xəstəliklərinin genetikası)

Vitaminlər (mövcud vitaminlərin kəmiyyətə tədqiqi) Dərman maddələrinin zərfdə miqdarının təyini (dərman maddələrinin qanda miqdarının təyini, dərmanlara həssaslıq)

Mikroelementlər (bütün elementlərin qanda, sidikdə, saçda təyini)

Ürək-damar sisteminin müayinəsi (genetik ürək problemlərinin tədqiqi,sonradan qazanılmış trombozlar (genetik müayinələr)

Mikrobiologiya- (sidik, nəcis, yaxma, qan nümunələrinin bakterioloji və mikrobioloji tədqiqi) Polimeraz zəncirvari reaksiya (Hepatitlər, Spid, Sifilis və s. Infeksiya və viruslar)

Genetik tədqiqatlar (bütün gen xəstəlikləri) Preimplantasion, Sitogenetika, Molekulyar sitogenetika.

HLA tipləndirmə (böyrək, qara ciyər, sümük iliği köçürmələri, autoimmun xəstəliklər) Xromosom müayinə (abort materialı, qan, amnion mayesi, kord qanı)

Atalığı müəyyən edən test (ağız suyu, qan, saç, dırnaq) (Almaniya,İngiltərə, Türkiyə)

Hamilələrin skriningi (Non invaziv Panorama testi – NİPT)



Patohistoloji, immunohistokimyəvi, histoloji tədqiqatlar.

Qida maddələrinin, yediyimiz məhsulların, suyun, meyvə və tərəvəzlərin tərkiblərinin təyini. GMO – məhsulların təyini.

Yeni genetik metodlar-15-20 il öncədən insan orqanizmində baş verə biləcək onkoloji xəstəliklərin genetik patologiyaları, orqanizmə uyğun qidanın qəbulu, uşağınızın istedadı və bacarığı haqqında genetik müayinələrin NGS metodu ilə dəqiqləşdirilməsi .



BİZ KİMİK?



 **Kazım Kazımzadə küç.,12**
(Gömrük Hospitalının yanı)

AZ 1065 Bakı,Azərbaycan

 **(+994 12) 408-96-37**

 **(+994 12) 539-96-37;**

 **(+994 70) 220-74-35**

 **lbllimbaklab@gmail.com**

 **Labor-Group-Limbak**

 **labor.group_limbak**

 **www.limbaklabor.com**

Limbak Labor Group - 2004 cü ildən fəaliyyət göstərir. Bu illər ərzində pasientlərimizə göstərdiyimiz xidmətlərin çox şaxəliliyi, çalışdığımız laboratoriyaların keyfiyyətliliyi əsas tələbimiz olub.

Bizim üstünlüklərimiz:

1. İcrası Azərbaycanda mümkün olmayan analizlər Almaniyanın Heydelberg şəhərində yerləşən "LIMBACH" laboratoriyasında, Berlində yerləşən MDI laboratoriyasında, Genetik analizlər – Natera, MGZ, İnterqen və Medical Genomics laboratoriyalarında, Histoloji tədqiqatlar isə Polat Patoloji laboratoriyasında yerinə yetirilir. Eyni zamanda eksklüziv olaraq "ACIBADEM LAMBED" və "GENOTEK" Azərbaycanda sadəcə "LABOR GROUP LİMBAK" Laboratoriyası ilə 2017-ci ildə əməkdaşlıq müqaviləsinə imza atdı!
2. Dünyanın aparıcı non-invaziv mərkəzlərindən olan Natera şirkətinin Bakıdakı eksklüziv tərəfdaşlarıq. Panorama test hamilələrə 9 həftədən başlayaraq anadan olacaq körpənin 13, 18, 21, 22 xromosomlarında olan patologiyaları, monosomiyaları, cinsiyyəti 99,9% həssaslıqla cavablandırır testdir.
3. Ən çox ehtiyac olan Genetik analizlərin icrası yerli laboratoriyamızda Beynəlxalq Universitetlərin genetik mərkəzlərindən məzun olmuş mütəxəssislərimiz tərəfindən yerinə yetirilir və xəstələrə pulsuz məsləhətlər verilir.
4. Müayinə olunacaq materialın xarici ölkələrə göndərilməsi İATA – DGR standartına uyğun beynəlxalq normativlərə tam cavab verən "LİMBAK" firmasının qablaşdırma sistemi vasitəsi ilə həyata keçirilir.

5. Yataqda olan xəstələrdən analizlərin götürülməsi bizim tibbi əməkdaşlarımız tərəfindən pulsuz olaraq icra olunur.
6. Aparılmış analizlərin məxfiliyinə tam təminat verilir (Anonimlik)



7. Artıq Almaniyanın Dr. Rödger və Limbach laboratoriyaları ilə birlikdə Bakıda fəaliyyət göstərəcək laboratoriyamızın açılışına hazırlaşırıq. Laboratoriyada icra olunan analizlər standartlara tam cavab verəcək. Bu üstünlükləri Azərbaycanda fəaliyyət göstərən laboratoriyamıza da tətbiq etmişik. Hal-hazırda Bakıda ən müasir tələblərə cavab verən genetik laboratoriyamız var. Çalışan əməkdaşlarımız dünyanın aparıcı universitetlərinin məzunları olmaqla yanaşı, həm də bu sahə üzrə ABŞ, Fransada, İsveçrədə, Türkiyədə çalışmış mütəxəssislərdir. Genetik problemi olan ailələrə konsultasiyalar həkimlərimiz tərəfindən təmənnəsiz aparılır.
8. Xəstənin istəyinə uyğun olaraq əgər xarici dövlətlərin birində müalicə almaq istərsə, onda xəstə üçün həkimin, klinikanın, tərcüməçinin tapılması (viza üçün dəvət məktubunun alınmasına) və hava limanında qarşılanmada xəstəyə kömək edə bilərik.
9. Əsas məqsədimiz – düzgün diaqnoz.

Tədqiqat sahələri

Endokrinologiya – hormon müayinəsi, kalsium mübadiləsi, osteoporoz riski (sümük, böyrək), qalxanabənzər vəzi, ginekologiya, andrologiya, hipertenziya və böyrəküstü vəzi, boy hormonu, şəkərli diabet xəstəlikləri.

Allergik testlər – bütün allergik panellər, qida, inqaliyasiya, uşaq, bitkilər, dəniz məhsulları, heyvan epitelləri, həşəratlar və s. Allergenlər.

Onkologiya – Tümörmarkerlər, onko genetika, irsi onkoloji patologiyaların genetik təhlili. İnfeksiyon xəstəliklərin diaqnostikasında istifadə olunan bütün analizlər.

Neonatal skrinqlər Skrinqlə 17 genetik patologiyanın təyini, PKU və TSH problemlərini tədqiq etmək mümkündür. (Analizlər Hannoverdə və Ankarada icra olunur)

Narkotiklər (məlum olan bütöv növ narkotik məmulatların xromotoqrafik metodla analizi LCMS) – 20 dən çox növü və alt qrupu.

İmmunologiya-serologiya autoantitellər, qalxanabənzər vəzi, epidermal törəmələr, əzələ, bağırsağ və s.

Revmotologiya (autoimmun, viruslar, infeksiyalar, genetik xəstəliklər)

