



Elektrofarezlər-hemoqlobin, immunoqlobulin, protein, lipid.

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

Vitaminlər (mövcud vitaminlərin kəmiyyətcə tədqiqi) Dərman maddələrinin zərdabda 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 iliyi köçürmələri, autoimmun xəstəliklər)

Xromosom müayinə (abort materialı, qan, amnion mayesi, kord qanı)

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

Hamilələrin skrininqi (Non invaziv Panorama testi – NIPT)



Patohistoloji, immunohistokimyəvi, histoloji tədqiqatlar.

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

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



BİZ KİMİK?



Kazım Kazımkadə 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 üstünlüklerimiz:

1. İcrası Azərbaycanda mümkün olmayan analizlər Almanıyanın Heydelberg şəhərində yerləşən "LIMBACH" laboratoriyasında, Berlində yerləşən MDI laboratoriyasında, Genetik analizlər – Natera, MGZ, İnterjen və Medical Genomics laboratoriyalarında, Histoloji tədqiqatlar isə Polat Patoloji laboratoriyasında yerinə yetirilir. Eyni zamanda eksklüziv olaraq "ACIBADEM LAMBED" və "GENOTEK" Azərbaycanda sadəcə "LABOR GROUP LIMBAK" Laboratoriyası ilə 2017-ci ildə əməkdaşlıq müqaviləsinə imza atdı!

2. Dünyanın aparıcı non-invaziv mərkəzlərdən olan Natera şirkətinin Bakıdakı eksklüziv tərəfdasıdır. Panorama test hamilələrə 9 həftədən başlayaraq anadan olacaq körpənin 13, 18, 21, 22 xromosomlarında olan patologiyaları, monosomyaları, cinsiyyəti 99,9% həssaslıqla cavablandırır testdir.

3. Ən çox ehtiyac olan Genetik analizlərin icrası yerli laboratoriymızda Beynəlxalq Universitetlərin genetik mərkəzlərdən 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 "LIMBAK" 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 Almanıyanın Dr. Rödger və Limbach laboratoriyaları ilə birlikdə Bakıda fəaliyyət göstərəcək laboratoriymızın açılışına hazırlaşırıq. Laboratoriyyada icra olunan analizlər standartlara tam cavab verəcək. Bu üstünlükleri Azərbaycanda fəaliyyət göstərən laboratoriymıza da tətbiq etmişik. Hal-hazırda Bakıda ən müasir tələblərə cavab verən genetik laboratoriymız var. Çalışan əməkdaşlarımız dünyanın aparıcı universitetlərinin məzuniları olmaqla yanaşı, həm də bu sahə üzrə ABŞ, Fransada, İsveçrədə, Türkiyədə çalışmış mütəxəssislərdilər. Genetik problemi olan ailələrə konsultasiyalar həkimlərimiz tərəfindən təmənnasız 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, hipertensiya 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. Infeksiyon 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 bütün növ narkotik məməlatların xromotoqrafik metodla analizi LCMS) – 20 dən çox növü və alt qrupu.

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

Revmatologiya (autoimmun, viruslar, infeksiyalar, genetik xəstəliklər)

