

Non-invaziv prenatal genetik test sonucu

LifeCodexx AG | Jakob-Stadler-Platz 7 | 78467 Konstanz, Almanya

BioGen Med.
Tekstilkent Koza Plaza A Blok
Kat:18 No: 67 34235 Esenler
Istanbul - Türkiye

Tel: +90 212 438 65 90

Dr. SANLI ERKAN dikkatine

2014-07-16*

Hastanın Unvanı, Soyadı, Adı

Soyad, Ad

Tekil veya çoğul gebelik

Tekil gebelik

Doğum tarihi

1976-11-08*

Test seçeneği

Test seçeneği 3

Express-Hizmet

hayır

Numune girişi

2014-03-26*

Barkod No.

12345678

Lab Kimliği

LCD12345

Kalite Kontrolü

yapıldı

cffDNA içeriği

% 5,98

Kromozom	z-skoru	Sonuç	Yorum
Kromozom 21	0 - 3,0	Normal değerlerde	Fetal Trizomi 21 bulgusu YOK
Kromozom 18	0 - 3,2	Normal değerlerde	Fetal Trizomi 18 bulgusu YOK
Kromozom 13	0 - 3,9	Normal değerlerde	Fetal Trizomi 13 bulgusu YOK
Gonozomal Anomaliler		Normal değerlerde	Gonozomal anöploidide bulgusu YOK

Riskli gebelik durumunda, uluslararası meslek kuruluşları negatif test sonuçlarına rağmen, ikinci trimesterde çekilen ultrason sonuçları gibi farklı tıbbi bir açıklama daha alınmasını önerirler. Sonuçların uyumsuz olması halinde geri bildirimde bulunulmasını rica ediyoruz.

Gebelik sırasında daha fazla PrenaTest®-Analizi gerektiren tıbbi nedenlerin ortaya çıkması halinde, genişletilmiş bioinformatik veri analizini yeniden kan almadan ayrı bir form doldurarak talep edebilirsiniz. (www.lifecodexx.com adresinden indirilebilir).

Muayene Yöntemleri ve Analiz Sonuçları: Ceninle ilgili Trizomi 21, 18 ve 13'ün yanı sıra gonozomik anöploidilerin belirlenmesi amacıyla uygulanan PrenaTest®, yeni nesil dizilemeye ve annenin plazmasından DNA-izolasyonu gerçekleştikten sonra yapılan z-skoru-hesaplamasına dayanır. PrenaTest® çerçevesinde kullanılan bioinformatik analiz yazılımı PrenaTest® DAP.plus, CE işareti taşımaktadır. LifeCodexx AG, PrenaTest® in muayenehanede uygulanmasıyla hassasiyet ve spesiflik bakımından %100 anlamlılık beklenmemesi gerektiğini belirtir. PrenaTest® ile yapısal kromozom değişiklikleri, mozaikler veya poliploidlik ile ilişkin genel olarak yorumda bulunulamaz. PrenaTest® in performans değerlendirilmesi ve anlamlılığı, araştırmamızın sınırları ilişkin daha fazla bilgiye www.lifecodexx.com adresinde ulaşılabilir.

Konstanz, 2014-07-16*

Dr. Wera Hofmann
CSO

Dr. Sebastian Grömminger
QMB

Dr. Michael Lutz
CEO

Non-invaziv prenatal genetik test sonucu

LifeCodexx AG | Jakob-Stadler-Platz 7 | 78467 Konstanz, Almanya

BioGen Med.
Tekstilkent Koza Plaza A Blok
Kat:18 No: 67 34235 Esenler
Istanbul - Türkiye

Tel: +90 212 438 65 90

Dr. SANLI ERKAN dikkatine

2014-07-16*

Hastanın Unvanı, Soyadı, Adı

Soyad, Ad

Tekil veya çoğul gebelik

Tekil gebelik

Doğum tarihi

1976-11-08*

Test seçeneği

Test seçeneği 2

Express-Hizmet

hayır

Numune girişi

2014-03-26*

Barkod No.

12345678

Lab Kimliği

LCD12345

Kalite Kontrolü

yapıldı

cffDNA içeriği

% 5,98

Kromozom	z-skoru	Sonuç	Yorum
Kromozom 21	0 - 3,0	Normal değerlerde	Fetal Trizomi 21 bulgusu YOK
Kromozom 18	0 - 3,2	Normal değerlerde	Fetal Trizomi 18 bulgusu YOK
Kromozom 13	0 - 3,9	Normal değerlerde	Fetal Trizomi 13 bulgusu YOK

Riskli gebelik durumunda, uluslararası meslek kuruluşları negatif test sonuçlarına rağmen, ikinci trimesterde çekilen ultrason sonuçları gibi farklı tıbbi bir açıklama daha alınmasını önerirler. Sonuçların uyuşmaması halinde geri bildirimde bulunulmasını rica ediyoruz.

Gebelik sırasında daha fazla PrenaTest®-Analizi gerektiren tıbbi nedenlerin ortaya çıkması halinde, genişletilmiş bioinformatik veri analizini yeniden kan almadan ayrı bir form doldurarak talep edebilirsiniz. (www.lifecodexx.com adresinden indirilebilir).

Muayene Yöntemleri ve Analiz Sonuçları: Ceninle ilgili Trizomi 21, 18 ve 13'ün yanı sıra gonozomik anöploidlerin belirlenmesi amacıyla uygulanan PrenaTest®, yeni nesil dizilemeye ve annenin plazmasından DNA-İzolasyonu gerçekleştikten sonra yapılan z-skoru-hesaplamasına dayanır. PrenaTest® çerçevesinde kullanılan bioinformatik analiz yazılımı PrenaTest® DAP.plus, CE işareti taşımaktadır. LifeCodexx AG, PrenaTest® in muayenehanede uygulanmasıyla hassasiyet ve spesiflik bakımından %100 anlamlılık beklenmemesi gerektiğini belirtir. PrenaTest® ile yapısal kromozom değişiklikleri, mozaikler veya poliploidlik ile ilişkin genel olarak yorumda bulunulamaz. PrenaTest® in performans değerlendirilmesi ve anlamlılığı, araştırmamızın sınırları ilişkin daha fazla bilgiye www.lifecodexx.com adresinde ulaşılabilir.

Konstanz, 2014-07-16*

Dr. Wera Hofmann
CSO

Dr. Sebastian Grömminger
QMB

Dr. Michael Lutz
CEO

Non-invaziv prenatal genetik test sonucu

LifeCodexx AG | Jakob-Stadler-Platz 7 | 78467 Konstanz, Almanya

BioGen Med.
Tekstil Kent Koza Plaza A Blok
Kat:18 No: 67 34235 Esenler
İstanbul - Türkiye

Tel: +90 212 438 65 90

Dr. SANLI ERKAN dikkatine

2014-07-16*

Hastanın Unvanı, Soyadı, Adı

Soyad, Ad

Tekil veya çoğul gebelik

Tekil gebelik

Doğum tarihi

1976-11-08*

Test seçeneği

Test seçeneği 1

Express-Hizmet

hayır

Numune girişi

2014-03-26*

Barkod No.

12345678

Lab Kimliği

LCD12345

Kalite Kontrolü

yapıldı

cffDNA içeriği

% 5,98

Kromozom	z-skoru	Sonuç	Yorum
Kromozom 21	0 - 3.0	Normal değerlerde	Fetal Trizomi 21 bulgusu YOK

Riskli gebelik durumunda, uluslararası meslek kuruluşları negatif test sonuçlarına rağmen, ikinci trimesterde çekilen ultrason sonuçları gibi farklı tıbbi bir açıklama daha alınmasını önerirler. Sonuçların uyumsuz olması halinde geri bildirimde bulunulmasını rica ediyoruz.

Gebelik sırasında daha fazla PrenaTest®-Analizi gerektiren tıbbi nedenlerin ortaya çıkması halinde, genişletilmiş bioinformatik veri analizini yeniden kan almadan ayrı bir form doldurarak talep edebilirsiniz. (www.lifecodexx.com adresinden indirilebilir).

Muayene Yöntemleri ve Analiz Sonuçları: Ceninle ilgili Trizomi 21, 18 ve 13'ün yanı sıra gonozomik anöploidlerin belirlenmesi amacıyla uygulanan PrenaTest®, yeni nesil dizilemeye ve annenin plazmasından DNA-İzolasyonu gerçekleştikten sonra yapılan z-skoru-hesaplamasına dayanır. PrenaTest® çerçevesinde kullanılan bioinformatik analiz yazılımı PrenaTest® DAP.plus, CE işareti taşımaktadır. LifeCodexx AG, PrenaTest® in muayenehanede uygulanmasıyla hassasiyet ve spesiflik bakımından %100 anlamlılık beklenmemesi gerektiğini belirtir. PrenaTest® ile yapısal kromozom değişiklikleri, mozaikler veya poliploidlik ile ilişkin genel olarak yorumda bulunulamaz. PrenaTest® in performans değerlendirilmesi ve anlamlılığı, araştırmamızın sınırları ilişkin daha fazla bilgiye www.lifecodexx.com adresinde ulaşılabilir.

Konstanz, 2014-07-16*

Dr. Wera Hofmann
CSO

Dr. Sebastian Grömminger
QMB

Dr. Michael Lutz
CEO