

	SOYBAĞI TESPİTİ TESTİ İÇİN NUMUNE ALMA VE DIŞ LABORATUVARA GÖNDERME TALİMATI			
KODU: BL.TL.20	YAYIN TARİHİ: 07.03.2019	REVİZYON NO: 01	REVİZYON TAR: 04.11.2019	SAYFA NO: 1 / 2

AMAÇ: Hastanemiz dışında yapılan ‘Soybağı Tespiti Testi’ için numunelerin alınması ve ilgili laboratuvara güvenli transferinin usul ve esaslarını belirlemek ve uygulamak.

KAPSAM: Nüfus Müdürlüğü tarafından ‘Soybağı Tespiti Testi’ için gönderilen şahıslardan numunelerin alınmasını ve dış laboratuvara gönderilmesini kapsar.

SORUMLULAR: Biyokimya Laboratuvarı Uzman Hekimleri, konu ile ilgili görevlendirilmiş Laboratuvar Teknisyenleri, Adli Büro Yetkilisi, Güvenlik Görevlisi, Vezne Görevlisi, Kan Alma Görevlisi.

UYGULAMA:

- Soybağı Tespiti Testi için, sadece ilgili nüfus müdürlüğünden Ek-1 veya Ek-2 formları ile yapılan müracaatlar kabul edilir. 18 yaş üstü talep sahipleri için personel nezaretinde ilgili nüfus müdürlüğünden alınacak Ek-1 formu ile birlikte, 18 yaş altı talep sahipleri için ise sağ veya sol kol nüfus müdürlüğü mührü ile mühürlenmiş olarak ve ilgili nüfus müdürlüğünden alınacak Ek-2 formu ile birlikte hastanemize başvuru yapılır.
- Kimlik Tespit Formu-2 (Ek-2)'e 6 yaş altı çocuklar için fotoğraf yapıştırılmayacaktır. 15 yaş altı çocuklar için "Sözlü Bildirimde Bulunulan Çocuğa Ait Bilgiler" alanına imza alınmayacaktır. Kimlik Tespit Formu-1 (Ek-1) ve Kimlik Tespit Formu-2 (Ek-2)'ye yapıştırılacak fotoğraflar, nüfus müdürlüğü mührü ile mühürlenecektir.
- Hastanemize yapılacak başvurular ilk olarak ‘Adli Büro’ birimine yapılır. Adli Büro Yetkilisi tarafından kimlik doğrulaması amacı ile, Ek-1 veya Ek-2’de belirtilen 18 yaş üstü kişilerin fotoğrafı, 6-18 yaş arası kişilerin fotoğraf ve Nüfus Müdürlüğü mührü, 6 yaş altı çocukların ise nüfus müdürlüğü mührü kontrolü sağlanır.
- Kontrolü sağlanan Ek-1 veya Ek-2 formlarının ilgili kısmı formu teslim alan Adli Büro Yetkilisi tarafından imzalanır.
- İlgili birim tarafından Soybağı Tespiti Testi için başvuran şahıslar adına SBYS üzerinden S520030 ve S908740 işlem kodları ile test istemi yapılır ve ödeme yapılmak şahıslar vezneye yönlendirilir.
- Soybağının Tespiti Testi yapılacak kişiler, Ek-1 veya Ek-2 formu ve Ödeme Makbuzu ile birlikte, Adli Büro Yetkilisi ve görevlendirilen Güvenlik Görevlisi eşliğinde hastanemiz Kan Alma Bölümüne başvurur.

HAZIRLAYAN Biyokimya Uzmanı	KONTROL EDEN Kalite Yönetim Direktörü	ONAYLAYAN Başhekim
---------------------------------------	-------------------------------------------------	------------------------------



SOYBAĞI TESPİTİ TESTİ İÇİN NUMUNE ALMA VE DIŞ LABORATUVARA GÖNDERME TALİMATI



KODU: BL.TL.20

YAYIN TARİHİ: 07.03.2019

REVİZYON NO: 01

REVİZYON TAR: 04.11.2019

SAYFA NO: 2 / 2

- Kan alma bölümünde, kan alma görevlisi tarafından numune alınmadan önce kimlik doğrulanması amacı ile, Ek-1 veya Ek-2’de belirtilen 18 yaş üstü kişilerin fotoğrafı, 6-18 yaş arasındaki kişilerin fotoğraf ve nüfus müdürlüğü mührü, 6 yaş altı çocukların ise nüfus müdürlüğü mührü kontrolü yapılır.
- Soybağının Tespiti Testi yapılacak kişilerin her birinden 2’şer adet en az 2 mL mor kapaklı EDTA’lı tüpe numune alınır. Kan alan görevli personel tarafından Numune Gözetim Zinciri Formu (Ek-4)’nda ilgili kısmı doldurulur. Tüm belgeler (Ek-1 veya Ek-2, Ek 4 ve ödeme makbuzu) ve alınan numuneler, eşlik eden güvenlik görevlisi tarafından ilgili laboratuvar teknisyenine imza karşılığında teslim edilir.
- Laboratuvarımız tarafından kabul edilen numuneler, soğuk zincir koşullarında (2-8°C’de) Bakanlıkça belirlenen Gaziantep Dr.Ersin Arslan Eğitim ve Araştırma Hastanesi Genetik Hastalıklar Tanı Merkezi’ne transferi sağlamak üzere **Ek-1 veya Ek-2, Ek-4 ve Ödeme Makbuzu** ile birlikte kargoya teslim edilir.
- Laboratuvarda görevli teknisyen tarafından tüm belgelerin (Ek-1 veya Ek-2, Ek-4 ve Ödeme Makbuzu) fotokopisi veya bir nüshası ve kargo gönderim belgesi dosyalanır.
- Genetik Hastalıklar Tanı Merkezi tarafından Numune Kabul Kriterlerine uygun olmayan numuneler reddedilir ve ilgili Nüfus Müdürlüğüne bildirip tekrar numune istenir.
- **Numune kabul kriterleri:**
 - Numuneler EDTA’lı tüp içerisinde ve en az 2 cc olacak şekilde alınmalıdır,
 - Tüplerde barkot/etiket olmalı ve bilgiler uyumlu olmalıdır,
 - Numuneler hemolizli olmamalıdır,
 - Aynı talebe ait numuneler mutlaka birlikte teslim edilmelidir,
 - İlgili formlar tam olmalıdır.
- Nüfus Müdürlüğü tarafından ilgili şahıslar yeniden numune alınmak üzere hastanemize yönlendirilir. Hastanemiz Adli Büro Yetkilisi kimlik kontrolünü sağladıktan sonra ilgili şahıslarla birlikte, görevlendirilen Güvenlik Görevlisi eşliğinde Kan Alma Bölümüne başvurulur.

HAZIRLAYAN	KONTROL EDEN	ONAYLAYAN
Biyokimya Uzmanı	Kalite Yönetim Direktörü	Başhekim



SOYBAĞI TESPİTİ TESTİ İÇİN NUMUNE ALMA VE DIŞ LABORATUVARA GÖNDERME TALİMATI



KODU: BL.TL.20

YAYIN TARİHİ: 07.03.2019

REVİZYON NO: 01

REVİZYON TAR: 04.11.2019

SAYFA NO: 3 / 2

- Kan alma bölümünde, Soybağının Tespiti Testi yapılacak kişilerin her birinden 2'şer adet (en az 2 mL) mor kapaklı EDTA'lı tüpe numune alınır. Kan alan görevli personel tarafından Numune Gözetim Zinciri Formu (Ek-4)'nda ilgili kısım doldurulur. Tüm belgeler ve alınan numuneler, eşlik eden güvenlik görevlisi tarafından ilgili laboratuvar teknisyenine imza karşılığında teslim edilir.
- Laboratuvarımız tarafından kabul edilen numuneler, soğuk zincir koşullarında (2-8°C'de) yeniden Genetik Hastalıklar Tanı Merkezi'ne transferi sağlanmak üzere kargoya teslim edilir.
- Soybağının Tespiti Testinin sonucu Genetik Hastalıklar Tanı Merkezi tarafından Moleküler Genetik Raporu (Ek-3) düzenlenerek talep eden nüfus müdürlüğüne kapalı zarf ile gönderilir.
- Test sonucu, Genetik Hastalıklar Tanı Merkezi tarafından yazılı veya sözlü olarak kesinlikle kişilere beyan edilmez.

İLGİLİ DÖKÜMANLAR

- Soybağının Tespiti Testi Hakkındaki Genelge
- Soybağının Tespiti Testi Numune Gözetim Zinciri Formu BL.FR.035
- Kimlik Tespit Formu 1 (Ek-1)
- Kimlik Tespit Formu 2 (Ek-2)

DAĞITIM

- Biyokimya Uzmanları, Görevli Laboratuvar Teknisyenleri,
- Adli Büro Yetkilisi
- Güvenlik Görevlileri
- Kan Alma Görevlileri
- Vezne Görevlileri

HAZIRLAYAN	KONTROL EDEN	ONAYLAYAN
Biyokimya Uzmanı	Kalite Yönetim Direktörü	Başhekim