

PATOLOJİ ANALİZLERİ İÇİN NASIL NUMUNE ALMALI VE GÖNDERMELİYİM

1. DOKUDAN NASIL NUMUNE ALMALI VE GÖNDERMELİYİM

- Doku alımı sırasında doku zarar görmemeli ve kesinlikle baskı uygulanmamalıdır. Dokuların taze alınması ve sıkıştırılmaması kaliteli histopatolojik incelemeler için çok önemlidir.
- Büyük materyallerde dokunun bütünlüğünü korumak için paralel kesitler alınmalıdır.
- Dokuların otoliz olmaması için alındıktan hemen sonra fiksatif solüsyon içerisine konulmalıdır.
- Fiksatif amaçlı % 10'luk formolin solüsyonu (1 ölçü formol+9 ölçü su) tercih edilir. Lütfen saf formol kullanmalıyız.
- Doku/Formol oranı en az 1/3 olmalıdır.

2. İĞNE ASPIRASYONU İLE NASIL NUMUNE ALMALI VE GÖNDERMELİYİM

- İğne aspiratında materyal yeterli miktarda alınmalı ve lama yayılmalıdır. Çok hücre görülmesi doğru sitolojiyi destekler. Lama yapacağınız tüm yaymaları %80'lik etil alkol ile tespit ediniz (%96'lık alkolden 80 cc alkol + 16 cc su = %80'lik alkol).

3. VÜCUT SIVILARINDAN NASIL NUMUNE ALMALI VE GÖNDERMELİYİM

- Vücut sıvılarından alınan örnekleri aynı miktarda %80'lik etil alkol ile karıştırarak laboratuvara gönderiniz. Vücut sıvılarından alınan örnek miktarı çok fazla ise bu durumda örneği santrifüj ediniz, dipten alacağınız 3-5 cc sıvının içerisine eşdeğer miktarda %80'lik etil alkol ile karıştırarak laboratuvara gönderiniz.

ÖNEMLİ: Laboratuvar analiz istek formunu ve özellikle anamnez bilgilerini detaylı şekilde doldurmanız doğru teşhis için çok önemlidir.