

# OLAY YERİNDEN KAN LEKELERİNİ TOPLAMA

Laboratuvarda yapılacak incelemeler için, leke taşınabilir bir eşya üzerinde ise, olay yerinden eşyanın tümü alınarak, eğer leke tazeliğini koruyorsa ve miktar olarak fazla ise bir pipet kullanılarak temiz bir tüp veya şişe içine konulur.

# OLAY YERİNDEN KAN LEKELERİNİ TOPLAMA

Eğer leke eski, birikmiş, kurumuş durumda ise ağız kısmına el değmemiş bir bıçak veya spatül ile kazınarak bir petri kutusuna aktarılır. Leke sıvanma tarzında, kazınarak alınamayacak bir durumda ise, bir pens ile steril olarak alınan pamuk, serum fizyolojik ile ıslatıldıktan sonra leke üzerine bastırarak sürtülmek suretiyle lekenin pamuğa geçmesi sağlanır.

# OLAY YERİNDEN KAN LEKELERİNİ TOPLAMA

Eğer leke toprak, alçı, cilasız tahta, halı, tüylü kumaşla kaplı koltuk ve benzeri taşınmaz ve emme özelliğine sahip eşya üzerinde ise lekenin en yoğun olduğu bölge kesilerek veya kazınarak alınabilir. Alınan leke veya lekelerin alındığı yer, o günün tarihi ve ne amaçla alındığı mutlaka kaydedilmelidir.

# OLAY YERİNDEN KAN LEKELERİNİ TOPLAMA

Leke, grup tayini yapılamayacak kadar küçük veya az ise, üzerine serum fizyolojik, %10'luk potasyum siyanid, %10'luk gliserin veya zayıf amonyak solüsyonlarından biri damlatılmış bir süzgeç kağıdına emdirilerek elde edilen ekstraksiyonla (Taylor usulü) sadece kan olup olmadığı araştırılabilir.

# OLAY YERİNDEN KAN LEKELERİNİ TOPLAMA

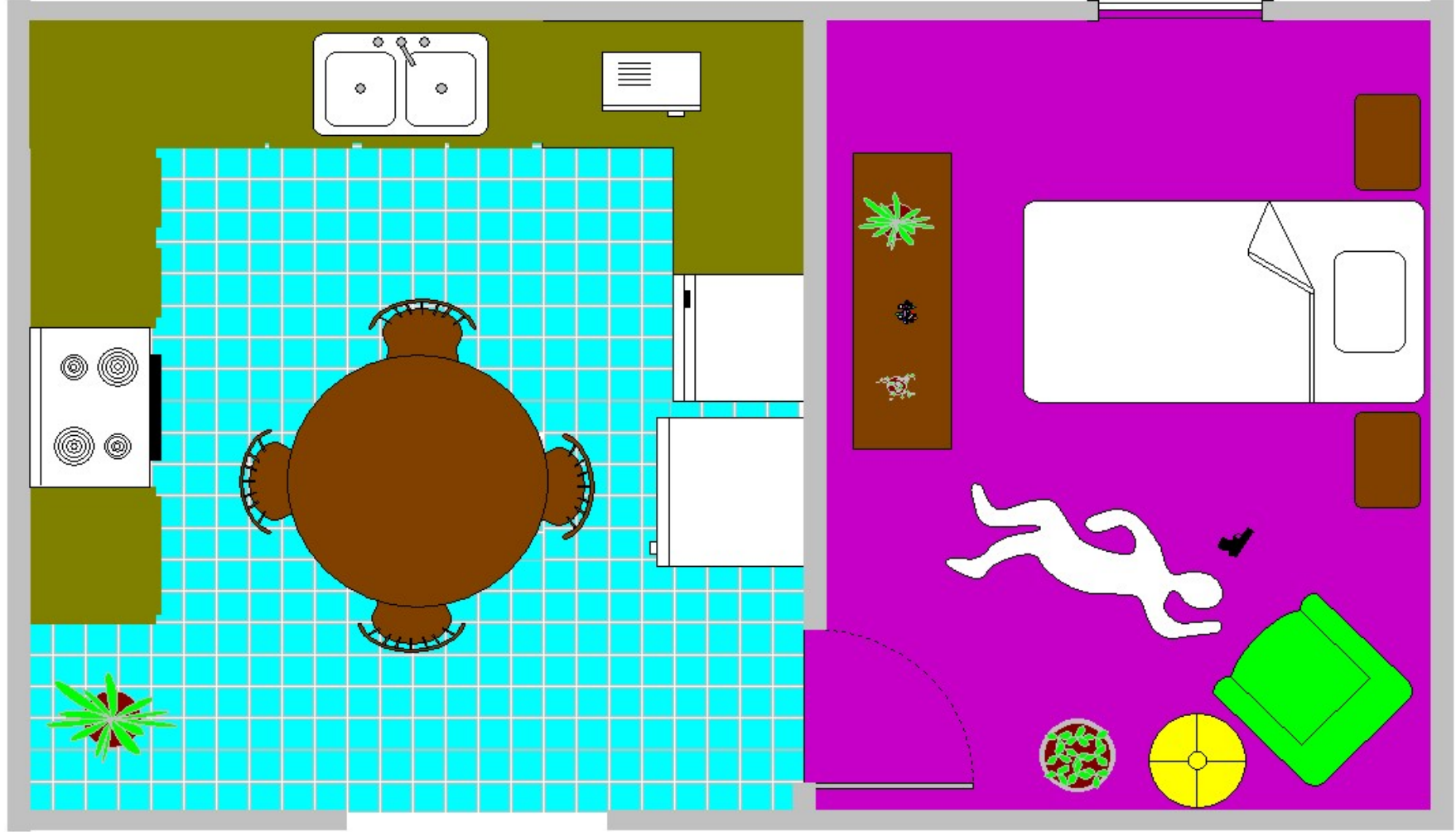
- Eldiven,
  - Maske,
  - Pens,
  - Hidrojen peroksit
  - Mağdur/ sanık
  - Görülen leke/ zor görülen leke
  - Yiyecek, içecek
- Cinayet vakalarında gömülmeden önce bukkal epitel ve kıl örnekleri,
- Kan nakli varsa; Kayıtlara geçilmeli, (Kimerizm)
- Galoşlar,

Eğer delil toplanmadan önce uygun bir şekilde belge ile kanıtlanamaz ise, orijininden şüphe edilebilir.

Olay yerinde de laboratuvarında da iki kişilik ekipler halinde çalışılır.

Dokunmadan, hareket ettirmeden veya toplamadan önce,  
fotoğraflanmalı veya video kasete alınmalıdır.

Delilin yeri ve pozisyonu not edilmelidir.



Delilin, olay yeri ve mevcut diğer nesnelere olan ilişkileri not edilmeli ve krokisi çizilmelidir.



# PAKETLEME

Delili toplama, paketlenme ve saklama Őekli, delilin katı veya sıvı olma durumuna bağlıdır.

Delilin paketlenmesi ve saklanmasıdaki özen, delilin laboratuara gelinceye kadar bütünlüğünü kaybetmesine engel olur.

# PAKETLEME

Eğer delil uygun bir şekilde paketlenmez ise, çapraz bulaş oluşabilir.

Eğer delil uygun şekilde korunmaz ise, delil bozulabilir veya özelliğini kaybedebilir.

# PAKETLEME

Deliller ıslak vaziyette paketlenmemelidir.

Islak numuneler oda sıcaklığında kurutulmalıdır.

Plastik torbalar nemli parçaların kurummasını engellediğinden, küf ve bakterilerin üremesine ve kokuşmaya elverişli bir ortam oluşturduklarından kullanılmamalıdır. Bunların yerine kağıt torbalar tercih edilmelidir.

# PAKETLEME

Silahlar, cam parçaları, içki kapları gibi katı maddeler, delilin kaybolmasına neden olan, sürtünmeye izin vermeyen sert koruyucularda taşınmalıdır.

Sıvı kan, vücut sıvıları ve diğer bulaşıcı sıvılar veya kontamine olmuş keskin uçlu maddeler (kullanılan iğneler, bıçaklar) içeren numuneler, sızıntı geçirmez, kırılmaz, delinmeye dayanıklı, koruyuculara konmalıdır

# PAKETLEME

Bu kağıt torbalar bez torbaların içine konmalı böylece hem korunacak hem de mühürlenerek laboratuara ulaşma aşamasında delillerin değiştirilmesi engellenecektir. Kağıt poşetler nemli parçaların kurummasını sağlar ve ayrıca bunlar tercih edilen paketleme malzemesidir.

Ambalajları kapatmak için tel zımba veya toplu iğne kullanılmamalıdır.

# LABORATUVARA TRANSFER

+4°C de ve çabuk laboratuvara gönderilmelidir.

Nemli ve sıcak şartlar, kf ve bakterilerin gelişmesine neden olarak DNA'ya düzeltilemez zarar verir.

İdeal olarak, numuneler ayrı ayrı paketlenmeli,  
kurutulmalı ve öyle saklanmalıdır.

Kuru ve soğuk şartlar en iyisidir, NEMLİ VE SICAK ŞARTLARDAN KAÇINILMALIDIR.

# LEKEYİ İLİŐKİLENDİRME

Karşılaştırma bilinen lekeyle şüpheli leke arasında yapılır.

Olay yeri örneği, Kurbanın referans örneği (bukkal sürüntü, EDTA'lı tüpte kan),

Şüphelinin referans örneği (bukkal sürüntü, EDTA'lı tüpte kan),

Referans örneği kişiden alınan örnek olmalı, Saç, bukkal sürüntü, EDTA'lı tüpte kan; tıbbi muayene ya da otopsi sırasında,

Referans örneği kişi ya da kişilerin giysileri ya da olay yerinden alınan örnek olmamalı,

# OLAY YERİNDEN ÖRNEK ALMA VİDEOSU

<https://www.youtube.com/watch?v=2HPeZWGtjD0>