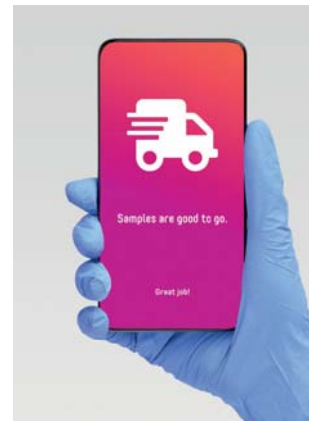


Numune alma

Numune alma, analiz öncesi iş akışının başlangıcını belirtir. Doğru ürün ve bunların doğru şekilde uygulanması ile numune kalitesine etki edebilmek çok önemlidir. Bu süreçteki tüm adımlar çok iyi izlendiği takdirde alınan numune kaliteli olacak ve laboratuvarında kesin olarak analiz edilip değerlendirilebilecektir.

- S4DX Satellite Uygulaması
Dijitalleşme ve Pre-analitik sürecin izlenmesi
- S-Monovette®, Microvette®, Urin-Monovette®, Salivette®
Kan, idrar ve tükürük toplama sistemleri
- Çoklu güvenlik
Güvenli iğne imha kutuları
- SC 2700
Kan alımından sonra hızlı santrifüjleme



Numune taşıma

Numuneler alındıktan hemen sonra taşınır. Bunu başarmak için paketleme uyumu ve hızlı nakliye gibi çeşitli faktörler değerlendirilmelidir. Sadece laboratuvara hızlı, güvenli bir şekilde ve zarar görmeden ulaşan bir numune, istenen değerlerin kusursuz bir şekilde analiz edilmesini mümkün kılar.

- Tempus600®
"One Touch" işlemi ile verimli, dahili numune taşıma
- Numune taşıma çantası
Numunelerin kurye ile taşınması için ADR / UN3373 onaylıdır
- Taşıma kutusu
Numunelerinin posta yoluyla taşınması için ADR / IATA yönergelerine uygundur
- S4DX Courier System
Numune naklini zaman, sıcaklık ve titreşim verileri ile izler

Pre-analitik İş Akışı

Analiz öncesi ve sonrası aşama, asıl laboratuvar analizinden önceki ve sonraki tüm süreçleri içerir.

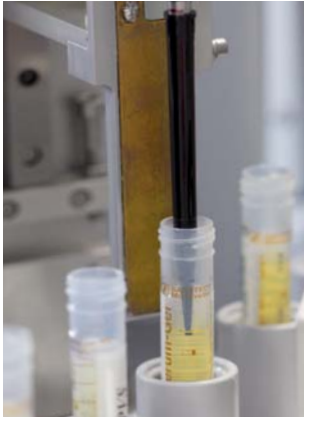
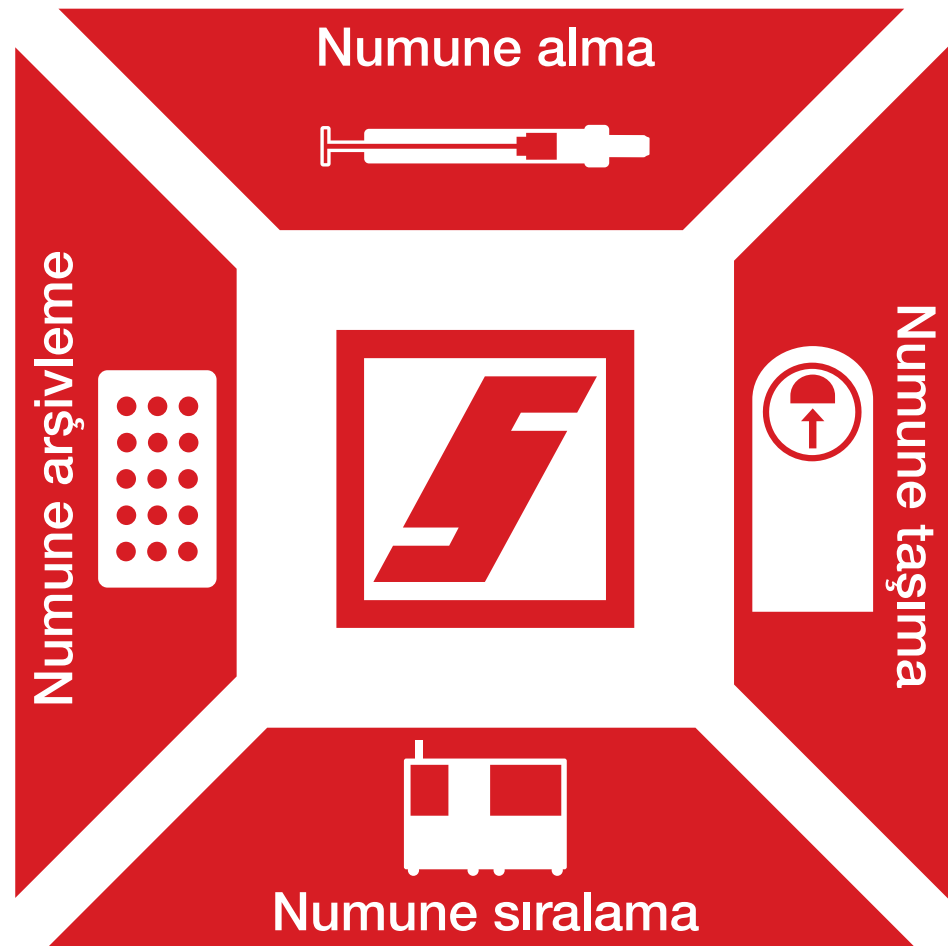
Bu süreç, numunenin alınması, numunenin taşınması, numunenin kabulü, laboratuvarında dağıtımı ve analiz sonrası numunenin saklanması içerir.

Analiz öncesi ve sonrası bütün süreçlerde gerçekleşen bozuklukların analiz sonucu üzerinde etkisi vardır.

Dolayısıyla SARSTEDT, tıbbi laboratuvarın tüm aşamalarını kapsayacak optimal ürün çözümleri ve sistemleri sağlama görevini üstlenmiştir.

Bu çerçevede benzersiz bir şekilde her bir süreç adımı için oldukça kapsamlı seçenekler sunulmuştur.

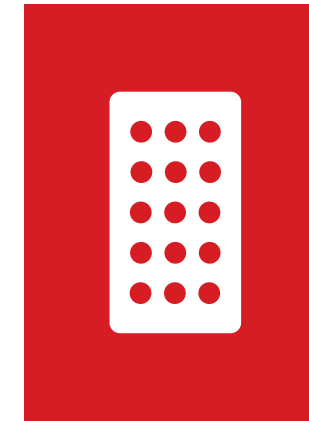
Bu oldukça geniş ürün yelpazesi onlarca yıllık deneyimle birleşerek SARSTEDT'in analiz öncesi ve sonrası desteğini üst düzeye çıkarır.



Numune tasnifleme ve dağıtım

Numunelerin laboratuvara teslimi ile analiz öncesi hazırlık süreci başlamaktadır. Buradaki amaç, gelen analiz materyalinin zamanında, kaliteli ve ekonomik olarak işlenmesidir. İlgili laboratuvar gereksinimlerine göre düzenlenmiş bir otomasyon süreci burada ana hedeftir.

- Toplu Ayırıcı BL 1200
Toplu Rak Sıralama
- PVS 1625
Tanımla - Aç - Böl - Kapat - Dağıt
- AL-Flex
Tanımla - Böl - Dağıt
- Kapak açıcı ve kapatıcı RC & DC 1200
Aç - Tekrar kapat



Numune arşivleme

Laboratuvar iş akışının son aşaması numunenin arşivlenmesidir. Düzgün numune alma ve mevcut depolama alanının etkin kullanımını sağlayan depolama sistemleri burada önemli bir konumdadır.

- İkincil tüpler
Güvenilir numune saklama için ara tabanlı ve ara tabansız
- Kapaklar
Manuel ve otomatik sızdırmazlık için vidalı kapak veya tıpa
- Işık korumalı tüpler
Işığa duyarlı analitlerin saklanması ve nakliyesi
- Saklama sistemleri
Güvenli bir şekilde numune saklayan ve yerden tasarruf ettiren çeşitli boyut ve renklerde blok standartlar

- ✓ Analiz öncesi teknik bilgi
- ✓ Numune işleme ürünleri
- ✓ Otomasyon ve dijitalleşme
- ✓ Sahada bireysel süreç danışmanlığı



SARSTEDT International GmbH
Türkiye İrtibat Bürosu
 Acıbadem Mahallesi,
 Akasya Acıbadem Sitesi Kent Kule A
 Giriş Kat:27 Da:158
 Üsküdar – İstanbul

Tel: +90 216 290 18 65
 Fax: +90 216 290 18 64

info.tr@sarstedt.com
 www.sarstedt.com

Ön Analiz İş Akışı

En iyi numune kalitesi için pre-analitik sürecinizde yanınızdayız

Pre-analitik sürecin önemi

Laboratuvar alanında, analizde kalitenin sağlanmasına ek olarak analiz öncesi sürecinin optimize edilmesi ve onay alınması oldukça önemlidir. Analiz öncesi hatalar, tüm laboratuvar hatalarının yaklaşık üçte ikisi gibi görece büyük bir kısmını oluşturduğundan, bu konu oldukça önemlidir. Analiz öncesi süreçte belirtilen eksiklikler, Laboratuvar tıbbının etkinliğinin azalmasının ana nedeni oluşturur. Kaliteyi etkileyen faktörlerin daha iyi kontrolü ve genel olarak daha standart bir analiz öncesi süreç oluşturulması ile, kusurlar ve süreç sorunları kalıcı olarak ortadan kaldırılabılır ve geçerli laboratuvar sonuçları üretilebilir.

Analiz öncesi sistemler alanında dünyanın önde gelen tedarikçilerinden biri olan SARSTEDT, son yıllarda gerçekleştirdiği ürün inovasyonları ve müşteri portföy genişlemesiyle analiz öncesi sürecin daha güvenli ve verimli hale getirilmesine oldukça katkıda bulunmuştur.

Yüksek kaliteli ürünler ve en uygun sistem çözümlerinin yanı sıra SARSTEDT'de hem bireysel tavsiye hem de eğitim yüksek önceliğe sahiptir. SARSTEDT Preanalytical Consultancy (analiz öncesi danışmanlık) Programı (SPCP), müşterilere ve kullanıcılara kapsamlı bir tasarım sunmak için geliştirilmiştir. Yaklaşım, analiz öncesi hata kaynaklarının saptanması ve sürdürülebilir optimizasyon için bir eylem planının belirlenmesidir.

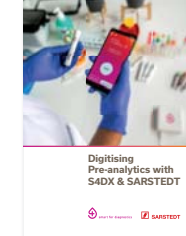


Ön analiz iş akışı hakkında tamamlayıcı bilgiler

Farklı konular hakkında daha fazla bilgi almak için lütfen aşağıdaki QR kodlarını taratın veya size kişisel olarak tavsiyede bulunmamıza izin verin.



Kan Alma Sistemleri



S4DX & SARSTEDT



Çoklu Güvenlikli İmha Kutuları



SC 2700



Tempus600®



Taşıma ve Depolama Sistemleri



BL 1200 - SORT CONNECT



Numune İşleme

